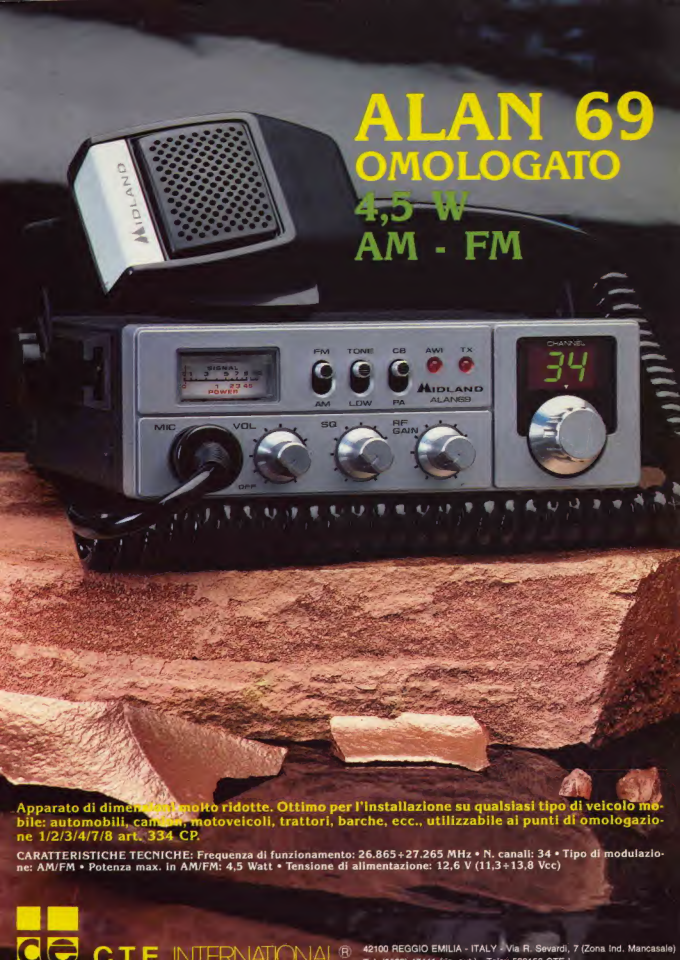


Anno 4° - 25ª Pubblicazione mensile - Sped. in abb. post. gruppo III°





Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. Via Fattori 3 - 40133 Bologna

Tel: 051-384097

Direttore Responsabile Giacomo Marafioti

Fotocomposizione F&B - Via Cipriani 2 - Bologna

Stampa Ellebi - Funo (Bologna)

Distributore per l'Italia

Rusconi Distribuzione s.r.l

Via Oldofredi, 23 - 20124 Milano

Copyright 1983 Elettronica FLASH | Iscritta al Reg. Naz. Stampa egistrata al Tribunale di Bologna | N. 01396 Vol. 14 fog. 761 Registrata al Tribunale di Bologna Nº 5112 il 4 10 83

1 21-11-84

Pubblicità inferiore al 70%

Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III

Direzione - Amministrazione - Pubblicità

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l.

Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel 051-384097

Costi	İtalia	Estero
Una copia	L 3,000	Lit.
Arretrato	» 3.200	» 5 000
Abbonamento 6 mesi	». 17.000	»
Abbonamento annuo	», 33.000	» 50.000
Cambio indirizzo	», 1,000	» 1.000

Pagamenti: a mezzo C/C Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale o francobolli.

ESTERO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale

Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a termine di legge per tutti i Paesi

I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.



AUSTEL

Vi interessa

fotocopiare e incollare su cartolina postale completandola del Vs/indirizzo e spedirla alla ditta che

INDICE INSERZIONISTI

pagina

pagina

B & S elett, prof.	pagina	62
CTE international	2º e 3º coper	tina
CTE international		2-80
DAICOM elett. telecom.	pagina	7
DOLEATTO	pagina 4	4-76
ELEDRA		2-43
ELETTROGAMMA	pagina	77
ELETTRONICA SESTRESE	pagina	16
E.R.M.E.I.	pagina	71
G.P.E. tecnologia kit	pagina	37
	pagina	30
LA CE	pagina	25
LEMM commerciale	pagina	
MARCUCCI	pagina	38
MARKET MAGAZINE	pagina	15
MAS-CAR	pagina	62
MEGA elettronica	pagina	15
MELCHIONI	pagina	61
MELCHIONI	1ª copertina	
MOSTRA AMELIA	pagina	77
NUOVA PAMAR	4° copertina	
NUOVA PAMAR	pag.	8
RONDINELLI	pagina	54
SANTINI GIANNI	pagina	68
SIGMA ANTENNE	pagina	50
TECHNITRON	pagina	76
	 □ CTE international □ CTE international □ DAICOM elett. telecom. □ DOLEATTO □ ELEDRA □ ELETTROGAMMA □ ELETTRONICA SESTRESE □ E.R.M.E.I. □ G.P.E. tecnologia kit □ GRIFO □ LA CE □ LEMM commerciale □ MARCUCCI □ MARKET MAGAZINE □ MAS-CAR □ MEGA elettronica □ MELCHIONI □ MELCHIONI □ MOSTRA AMELIA □ NUOVA PAMAR □ NUOVA PAMAR □ NUOVA PAMAR □ RONDINELLI □ SANTINI GIANNI □ SIGMA ANTENNE 	□ CTE international 2° e 3° coper CTE international pagina 72 DAICOM elett. telecom. pagina 40 DOLEATTO pagina 45 ELEDRA pagina 45 ELETTROGAMMA pagina ELETTRONICA SESTRESE pagina G.P.E. tecnologia kit pagina GRIFO pagina Dagina Dagi

(Fare la crocetta nella casella della ditta indirizzata e in cosa desiderate)

Desidero ricevere:

☐ VI EL

☐ Vs/CATALOGO ☐ Vs/LISTINO

Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/pubblicità.

Anno 3 Rivista 26ª

SOMMARIO Gennaio 1986

Varie		
Sommario	pag.	1
Indice Inserzionisti	pag.	1
Campagna abbonamenti	pag.	2
Mercatino postale	pag.	3
Modulo c/c P.T. per versamento	pag.	3
Modulo per Mercatino Postale	pag.	5
Una mano per salire + modulo	pag.	6
Errata corrige	N.N	
Soluzioni CTE	pag.	-26
Arretrati, quanto?	pag.	76
Tutti i c.s. degli articoli per il Master	pag,	78
Marco MINOTTI		
Parliamo di Volmetri	pag.	9
Roberto CAPOZZI		
Sulle onde del Laser	pag.	17
Angelo BARONE		
Dopo il traliccio l'antenna	pag.	21
Redazione		_
Stazione per la ricezione delle TV via		
satellite	pag.	27
Giuseppe Luca RADATTI	Pagi	
I nuovi MMIC	nag	27
	pag.	27
Giacinto ALLEVI		24
Generatori bipolari Ranocchi & Co	pag,	31
Fabrizio FEDELE		
Istogramma per VIC 20	pag.	39
G. GARBERI & H. CECCHINI		
Lettore di sintonia	pag,	45
Alfredo BERNARDI		
L'omino del «BEACON»	pag.	51
Walter HORN (il piacere di saperlo)		_
Rischio		
di radiazione da micro-onde	pag.	55
Cristina BIANCHI	10.001	
Recensione libri	nag	56
	pag.	
Germano - Falco 2 C.B. Radio Flash		
	pag,	57
Redazione		
Un Natale diverso	pag.	59
«Alba Uno» è scattata a Parma	pag.	60
Marco MOROCUTTI		
Luci programmate	pag.	63
Redazione		
Concorso umoristico Flash	pag,	68
Alberto Fantini		
Come nasce il guadagno di un'antenna	pag.	69
	Pa2,	
Andrea DINI	222	72
Convertitore DC-DC per auto	pag.	73

Ecco i 4 principali motivi per ABBONARSI a «Elettronica FLASH»

1°) Non è facile trovare in edicola «Elettronica FLASH».

2°) Non è facile disporre di una Rivista più ricca di articoli.

3°) Non è facile avere in «OMAGGIO» cosa così utile e preziosa.

4°) Non è facile disporre mensilmente di una vetrina aggiornata e completa sui prodotti di Inserzionisti qualificati.

Solo E. FLASH ti dà tanto con così poca spesa. Solo E. FLASH oltre all'entità degli articoli ti dà i «TASCABILI».

Quindi, assicurati Elettronica FLASH e i suoi TASCABILI a prezzo bloccato. L'86 potrebbe riservarci delle finanziarie sorprese.

«Abbonarsi» è sostenere E. FLASH per averla sempre più ricca e bella.

Questo che vedi è il «superomaggio» oltre ai 12 numeri di E. FLASH





mercatino postale

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

CAVO COASSIALE H 100, 50 OHM, bassissime perdite, usabile fino a 12 GHz L . 2.700 al metro, transistors UHF di potenza MRF 646, 50 W L. 50.000, SHF BFQ 34 2 W L. 24.000, BFQ 68, 3 W L. 33.000, Gasfet Siemens CF 300 L. 15.000, CFY 19 L. 40.000, Diodi H.P. 2800 L. 4.000, Relays coassiali nuovi CX 520 D 70.000.

IK5CON Riccardo Bozzi - Via C. Posta, 26 - 55049 Viareggio - Tel. 0584/60120.

CERCO urgentemente corso di elettronica digitale e mi-crocomputer della S.R.E. Sono disposto ad accettare an-che fotocopie. Per immediato contatto telefonare dalle 20.00 in poi chiedendo di Marcello, oppure scrivere specificando la composizione del corso e l'eventuale prezzo. Marcello Tormenti - Via Del Mare, 19 - 64014 Martinsicuro (TE) - Tel. 0861/796786.

VENDO o cambio per un RTX dec. 10-80 metri anche vec-chio: RTX Major 200 CH, AM, FM, SSB + 11-40-45 m. AM lin. 150 watt mod. Speedy (CTE) alimentatore mod. 12-10 10 ampep (ZG) + micro da palmo aplificato + altro materiale a richiesta (ore 13-16) feriali).

Giuseppe Cardinale - Via S.la Franca, 114 - 90127 Palermo - Tel. 091/238320.

VENDO a collezionista Radio Magnadyne mod. SV59, radio a galena e antico impulsografo a due tracce, scrivente su carta cerata. L. 90.000 in blocco.

Doriano Rossello - Via Genova, 6E/8 - 17100 Savona - Tel.

ACQUISTO il libro «Alla scoperta dello ZX Spectrum», volume N80 del gruppo editoriale Jackson. A chi me lo fornisce offro lire 11.000 (undicimila). Telefonare dopo le ore 20 e non oltre le ore 21,30 al seguente recapito telefonico: 039/385919 oppure scrivetemi.

Carlo Ravaglia - Via Davide Guarenti, 1 - 20052 Monza - Tel. 039/385919.

VENDO ant SDB6 3X2 6 elem. 26 ÷ 30 MHz, 12, 7 dB. Rotore Daiwa DR 7500 R. Palo tel. m. 17. 4 volumi scuola di elet. o cambio con videoregistratore, oppure con registratore a bobine più eco per l'Hi-Fi. Scrivere a

Franco Lazzaretti - Via San Ilario, 77 - 56021 Cascina (PI).

CERCO materiale vario per autocostru. RTX valvolari. Gruppi RF; VFO; medie freq. ≤200 kHz; schermi Octal G e GT con porta schermo; triodi e tetrodi riscald. diretto; zoccoli 4-5-6 pin; Variocupler; variabili da 1 a 6 sezione; libri Montu, Ravalico, Geloso, manuali valvole con curve caratteristiche; tranciafori; eventualmente anche bobinatrice purché prezzo modico.

Giancarlo Chiovatero - Via T. Maridon, 1 - 10015 Ivrea (TO) - Tel. 0125/230067.

VENDO scopo dello spazio n. 1 direttiva fracarro 11 el. come nuova lit. 25.000. Solo montata e tarata 144-146 Mz/5 el. 144-146 Mz. della Eco antenne + 1 rosm vatt-metro - SWR ZG per Mz 27 Lire 35.000 come nuovi. Silvio Remonti - Via Piave, 20 - 24043 Caravaggio (BG) - Tel. 0363/52378.

SCAMBIO Commodore VIC 20 mai usato garantito più pro-SCAMBIO Collimodora via Zonina dada garante po por grammi per Alan 68 o 68 S. Vendo: portatila Zodiac a 6 canali quarzati con attacchi per barra mobile a L. 130.000. Giancarlo Milani - Via Roma, 121 - 41025 Montecreto (MO)

- Tel. 0536/63683.

Bollo lineare dell'Ufficio accettante Bollo lineare dell'Ufficio accettante Bollo lineare dell'Ufficio accettante Cartellino numerato L'UFF. POSTALE dei bollettario d'accettazione
Cartellino numerato dei bollettario d'accettazione

La causale è abbligataria per i versamenti a favore Spazio per la causale del versamento Rinnovo abbonamento Nuovo abbonamento Entl e Uffici pubblici) Correnti Arretrati n. MPORTANTE: non scrivere nella zone soprastante Conti 6 dei dal all Ufficio riservata Parte Per eseguire il versamento, il versante deve compilare in tutte la sue parti, a maschina o a mano, purché
con inchiostro nero o nero-bluastro il presente bollettino
(indicando con chlarezza il numero e la intestazione del
conto ricevente qualora glis non siano impressi a stampa).
NON SONO AMMESSI BOLLETINI RECANTI
CANCELLATURE, ABRASIONI O CORREZIONI
A tergo del certificaco di acreditamento e della attestazione e riservato lo spazio per l'Indicazione della
causale del versamento che è obbligatoria per i pagamenti a favore di Enti pubblici.
L'ufficio postale che accetta il versamento restitulisce
al versante le prime due parti del modulo (attestazione e
ricevuta debitamente bollata.
La ricevuta non è valida se non porta i bolli e gil
estremi di accettazione impressi dall'ufficio postale accettante.
La ricevuta del versamento in Conto Correnta Postale, in tutti i casi in cui tale sistema di pagamento el ammesso, ha valore liberatorio per la somma pagata con effetto dalla data in cui il versamento è stato eseguito. AVVERTENZ I'E'S OFFICINA C'V ROMA Rinnovo abbonamento Nuovo abbonamento Arretrati n.

g

CERCO GELOSO RX e TX di tutti i modelli anche se non funzionanti e parti staccate Geloso. Cerco inoltre ricevitore AR18 e registratore Geloso G/268. Circolo Culturale Laser - Casella Postale 62 - 41049 Sassuolo (MO).

CERCO schema elettrico (anche fotocopia) della radio Phonola mod. 688 con giradischi incorporato. Chi è in pos-sesso dello schema può scrivermi o telefonare (ore pasti). Angelo Dantes - Via Passo Signore, 82/c - 94100 Enna - Tel. 0935/27132.

RELAYS coassiali CX 140 D L. 37.000, CX 520 D L. 70.000, valvole nuove imballate 4CX 250 BM L. 120.000, cavo coassiale H 100, 50 ohm, bassissime perdite, usabile fino a 10 GHz, L. 2.700 al metro, Gasfeet NEC 41137 e T.I. S3030 L. 15.000, transistors MRF 646 Motorola UHF 60 W L. 50.000, diodi H.P. 2.800 L. 4.000. Riccardo Bozzi - Via Casella, 26 - 55049 Viareggio - Tel. 0584/50120.

VENDO n. 2 direttive FM della DB Elettronica 3 elem. 102,800-108 MHz L. 70.000 cad. tratt.; antenna veicolare CB Caletti + supporto a gronda L. 45.000 tratt. Stefano Poletti - Via Belfanti, 21 - 46035 Ostiglia (MN) -Tel. 0386/2222.

VENDO CB RTX Roader 40, 5W 40 CH AM, antenna GP 4 radiali, cavo, alimentatore 3A e rosmetro. Tutto ok in blocco a Lire. 220.000. Gradite prove. Carlo Dal Negro - Via Europa, 13 - 35010 Carmignano (PD) - Tel. 049/5957868.

VENDO demodulatore RTTY + cavi di collegamento per Vic 20, e C 64 con programma su cassetta L. 75.000. ZX81 nuovo L. 60.000. ZX Spectrum nuovissimo, mai usato L.

Antonino Marino - Via Sabotino, 38 - 13100 Vercelli - Tel. 0965/381906

TRASMETTITORE televisivo 3 Banda Pal con 2 W rf 220 V comandi esterni in rak professionale, video audio 1Vpp inputt, vendo a L. 450,000. Cerco materiale video oppure

Maurizio Lanera - Via Pirandello, 23 - 33170 Pordenone - Tel. 0434/960104.

VENDO ricevitore Kenwood R 600 copertura 0,15 ÷ 30 mega in ottime condizioni, completo di manuale ed imballo. Silvio Turini - Viale Radich, 18/A - 10095 Grugliasco (TO) - Tel. 011/700632.

CERCO Surplus e in particolare: RX OC9 - OC10 - OC11 - AC16 - 58 MK1 - R109 - BC453 - frequenzimetri - surplus tedesco - apparecchi a valigetta ma a valvole - ricevitori a reazione autocostruiti. Acquisto o scambio con materiale interessante in mio possesso. Scrivetemi o chiamatemi ore 12-14. Giovanni Longhi - Via Gries, 80 - 39043 Chiusa - Tel.

0472/47627.

VENDO stazione completa CB con molti accessori. Solo per la Campania.

Armando Marsiglia - Via Marina Piccola, 63/c - 80073 Capri (NA) - Tel. 081-8376603.

OFFRO L. 15.000 per lo schema (fotocopia) del RTX AM SSB «President Adams». Inoltre L. 15.000 per lo schema del sintetizzatore digitale di frequenza Superstar UFO 1604.

Enzo Di Leo - Via Sempione, 18 - 2802 Villadossola (NO) - Tel. 0324/52260.

VENDO ricevitore Geloso G 1529 nuovissimo (da terminare l'assemblaggio) L. 30.000. Convertitore autocostruito 218, 304 MHz, 30, 37 MHz L. 40.000. Convertitore canalizzato 200, 400 MHz, 36 MHz L. 30.000. Convertitore 65, 90 MHz, 9.5 MHz L. 20.000. V.F.O. Geloso G4/105 L. 20.000. Telefonare sera ore pasti. Roberto Spadoni - Via Levati Rosa, 5 - 44020 Ostellato

(FE) - Tel. 0533-58055 - 57458.

VENDO CAMBIO Kenwood TS 120V completo di 11-45 m con CB col. Excalibur o simili + conquaglio, esamino anche altre permute, garantisco app. perfetta Giancarlo Bonifacino - via G. Verdi, 38 - 91100 Trapani - Tel. 0923-881113 (15 ÷ 16 e 21 ÷ 22).



mercatino postale

©

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

VENDO linea RX-TX 400 Sommerkamp 10-80 + 6 e 2 metri causa rinnovo stazione (non manomessa) UR-390 Collins (kc540 32 MHz) Digitronic DG-3005 + Olivetti mod. 400.

Luciano Rossi - Via U. Da Carrara, 6 - 35042 Este (PD) - Tel. 0429-2844 (18 ÷ 21).

VENDO Drake C Line + DGS 1, TR7, FT7B (11 ÷ 45) TX in FM prog. + finale 300 W Akron + Encoder o cambio con CBM64, drive, stampante, monitor o videoreg. + telecam. a colori.

ISOQMW, Carlo Carboni - Via G.M. Brunu 6 - 07030 Chiaramonti (SS) - Tel. 079-230292 (8 ÷ 14).

VALVOLE offerta per amatori, montatori, amplificatori e ricevitori a valvole n. 10 pezzi 6K7 L. 25.000. 10 EL32 L. 35.000. 10 ARP34 L. 30.000, 10 ARB L. 25.000. 10 ARP12 L. 25.000. 10 ARP4 L. 35.000. 10 CV65 L. 30.000. 10 3D6 L. 30.000. 10 6H6 L. 25.000. 4 4XI50A L. 120.000. Silvano Giannoni - Via Valdinievole, 25 - 56031 S. Colomba (PI) - Tel. 0587/714006 (9 ÷ 21).

VENDESI o permutasi con adeguato apparecchio sugli 11 + 45 m ricevitore professionale Marc NR82F1 12 bande con frequenzimetro incorporato (come nuovo). Giuseppe Micali - Via Scandurra, 8 - 90128 Palermo - Tel. 091-593957 (dopo le 20).

VENDESI Yaesu FT 101ZD + accordatore FC902 completo di 11-45 m apparati 8 mesi di vita L. 1.350.000 n.t. + spese di spedizione.

Gianluigi Burigo - Via Roma, 6 - 32010 Soverzene (BL) - Tel. 0437-998427 (20 ÷ 21).

VENDO FT227 VHF mobile digitale banda quasi 143-150 MHz e una fantastica sensibilità L. 400.000 trattabili. 12UIC, Iginio Commisso - Via Monte Bianco, 12 - 20090 Cesano Boscone (MI) - Tel. 02-4500698 (serali).

CAMBIO programmi CBM 64. Cerco particolarmente copiatori disco-disco / disco-cassetta o viceversa (es. Copy Connection 202 ÷ Ultraclone sec.), Vendo prog. L. 1.000. Giovanni Rovito - Viale Europa, 110 - 98100 Messina - Tel. 090-2939075 (solo serali). VENDO stazione CB completa composta da: base Jumbo AMIFM/SSB, 120 ch. + lineare ZG B300P + frequenzimetro + Delta 34AF omologato + varie antenne + ros/wat a L. 700.000.

Roberto Rossini, Via F. Soave, 24 - 20135 Milano - Tel. 02-583738 (ore cena).

ZX SPECTRUM 48K interf. microdrive 6 cartucce interf. Kempston + Joystyck + interf. RTTY + CW con progr. su drive e su nastro L. 300.000 in blocco, oppure separat. I4ULG, Guido Cortelli - Via Mozart, 15 - 40133 Bologna - Tel. 051-567727 (pasti).

CEDO Collins 39OA URR perfetto filtri meccanici contenitore e valvole scorta altoparlante, solo di persona L. 600.000. CB valvolare vendo.

Ignazio Farris - Via dei Sessanta, 15/14 - 16152 Cornigliano (GE).

VENDO Yaesu FT290R TXRX 2 m portatile; Kenwood TH21E; Kenwood TR2600; AE SWR 480B; apparati ancora imballati funzionanti.

Gilberto Giorgi - Piazzale Della Pace, 3 - 00030 Genazzano (RM) - Tel. 06-9579162 (19 ÷ 23).

LINEARE HF Henry Mod. 2K4 in perfette condiz. fórnito con 2 valvole 3-5002 ancora sigillate originali, transverter per 901 - tastiera e demodul per 901.

Giancarlo Bovina - Via Emilia, 64 - 04100 Latina - Tel. 0773-42326 (solo serali).

VENDO microcomputer Texas CC-40 con manuale in italiano a L. 200.000, eventuali accordi solo presso mio domicilio

Francesco Colella - Via Pascoli, 122 - 47037 Rimini (FO) - Tel. 0541-82348 (20 ÷ 21).

VENDO, ottime condizioni, Yaesu FT 250 + FP 250 + Turner Expander 500 + dip. trappolato per 11 + 45 m il tutto a L. 650.000. Regalo RG58, tratto solo di persona, max serietà.

Rosario Fasone - Via Guido Gozzano, 21 - 95024 Acireale (CT) - Tel. 095/604768 (13 ÷ 15).

RTX CB IRRADIO Micro 80, 5W, 80 CH AM nuovo imballato vendo L. 150.000 anche contrassegno, eventualmente scambio con RX VHF Air-Band stesse condizioni. Gianfranco Scinia - Corso Marconi, 69 - 0053 Civitavecchia (RM) - Tel. 0766-24233 (ufficio).

FT DX 505 SOMMERKAMP VENDO o cambio con FT 290 R Yaesu, L'FT 505 DX è in ottimo stato estetico e funzionale ed è funzionante sui (10 - 11 - 15 - 20 - 40 - 80 m). Scrivere rispondo a tutti.

Nunzio Spartà - Via Fisauli, 73 - 95036 Randazzo.

VENDO SURPLUS collezione. Prezzi equi, pezzi bellissimi. Inviate busta affrancata e riceverete elenco e quotazioni.

Gianni Becattini - Via Frà Bartolommeo, 20 - 50132 Firenze - Tel. 055/296059 (ore negozio).



una mano per salire



HO REALIZZATO — un automatismo per accendere le auto diesel a distanza tramite radiocomando, esegue preriscaldo ed avviamento, in caso di mancato avviamento il tentativo sarà ripetuto per cinque volte, l'auto si spegne automaticamente dopo una decina di minuti, adatto per tutte le marche di auto.

Loris Ferro - via Piatti 4/d - 37139 Verona - Tel. (045) 564923.

Vengono accettati solo i moduli scritti a macchina o in stampatello. Si ricorda che la «prima», solo la prima parola, va scritta tutta in maiuscolo ed è bene che si inizi il testo con «VENDO, ACQUISTO, CAMBIO ecc.». La Rivista non si assume alcuna responsabilità sulla realtà e contenuto degli annunci stessi e, così dicasi per gli eventuali errori che dovessero sfuggire al correttore. Essendo un servizio gratuito per i Lettori, sono escluse le Ditte. Per esse vige il servizio «Pubblicità».

Spedire in busta chius	sa a: Mercatino postale c/o Soc. Ed. Felsinea - via Fattori 3 - 40133 Bologna	Z
Nome	Cognome	<u> </u>
Via	n cap città	R ELLIN
Tel. n	TESTO:	COMPUTE SATE SATE (firma)
		SURPL TAZIC delle
		nteressato a: OM - OM - STRUMEN Tesso visione
		Abbx Abbx



Questa, è di darti una mano una mano per salire Forse possiamo fare la tua FORTUNA

Conosci questi Signori?

DAVID PACKARD

Net 1939, a 26 anni, fonda una società insieme a William Helwett, con un investimento di 538 dollari.

In un suo garage di Palo Alto inizia la produzione in piccola serie di un oscillatore audio, inventato da Helwett.

Oggi è il presidente della Helwett-Packard, e il suo guadagno annuo supera il miliardo di dollari.

STEVEN P. JOBS

L'improvviso e incredibile boom del personal computer ha origine qualche anno fa nel garage di «Jobs los Altos» in California. Con Steven, Worniak mette in gioco 1300

dollari per sviluppare le prime macchine.

Oggi la sua società, l'Apple, ha il 23% dei 2,2 milioni di dollari del mercato dei personal computer.

NOLAN BUSHNELL

È l'inventore di BOB, il robot tutto fare. Nel 1976 vende l'ATARI, società da lui fondata per la costruzione di video-games. Inizialmente l'idea di costruire videogiochi era stata giudicata pressoché folle: ora che quell'idea lo ha portato al successo, l'abbandona per un'altra idea altrettanto pazza.

Apre un locale «PIZZA TIME THEATRE»

Come vedi, questi signori i loro fantastici progetti li hanno realizzati nei loro garage o cantine, non in attrezzati complessi di ricerche o industrie.

TU potresti essere un potenziale «BIG» pur non avendo i mezzi. **Oppure**, quante sono le Ditte che vorrebbero realizzare un dato progetto, ma i cui tecnici non ne cavano il fatidico «ragno dal buco»? SEMPLICE:

Per entrambi vi basta completare questa cartolina il cui testo potrebbe essere ad esempio questo:

DITTA — Cerchiamo sistema trasmissione dati del quadro comando auto corsa in circuito e box e fra box e pilota. **INVENTORE**: Ho realizzato come trasformare il proprio televisore in guardiano d'appartamento.

Speditela, noi la pubblicheremo e... quante possono essere le Ditte, le Imprese, e le persone alle quali può interessare e che quindi potrebbero contattarVI?

ECCO LA MANO che noi crediamo di poter offrire per il nostro e altrui piacere.

Pensa, può essere veramente una buona idea!

Gli annunci restano esposti per due mesi.

Buona FORTUNA fin d'ora.

UN SERVIZIO GRATUITO PER LE DITTE E I LETTORI

Ditta					_	
Nome	*	Cognome			<u>Q</u>	
via		n	tel		- K	
CAP	citt à				- D	
TESTO:					deve per questo servizio	Arrivo il
				•	Nulla si de	
					pubblicare -	



GARANZIA ANNI 1



TONO 9100 E

Demodulators con tastiers, compatible alla ricetrasmissione con RTTY - CW - gratici, con la Hessibilità operativa del codice AMTOR



2 m · 25 W · ALL Mode base 70 cm · 25 W · ALL Mode base



ICOM ICR 71

Ricevitore HF a copertura generale
da 100 kHz a 30 MHz
FM - AM - USB - USB - CW - RTTY
4 conversioni con regolazione
continua della banda passante
3 conversioni in FM
Sintetizzatora di voce optional
32 memoria a scansione



IC 271 (25 W) IC 271 H (100 W)

Ricetrasmetillore VHF - SSH CW - FM - 194 + 188 MHz Sintonizzatore a PLL - 32 memorie Polenza RF 25 W regolata da 1 W al valore max



KENWOOD R 2000

Ricevitore HF 150 kHz 30 MHz in AM · FM · SSB · CW 10 memorie alimentate a pile Scanner · Orologio/Timer · Squelch Noise · Blanker · AGC S'Meter incorporati

KENWOOD TS 430 S

RTX HF 16 + 30 MHz RTX HF 16 + 30 MHz copertura continua (1,6 + 30 MHz) AM - FM · CW · SSB Filtri IF/Notch · 5 memoria Doppio VFO - Potenza 220 W PeP Scanner · Aliment. 13,8 Volt dc senza microfono · Peso kg 6,300



DISTRIBUTORE UFFICIALE



Ricetrasmettitore HF Riceirasmetitions HF
a copertura continua
LSB - SSB - CW - FSK - AM
Potenza uscila RF 80 W RM
Potenza uscila RF 80 W RSK
Frequenza traznusz 120 m
R0-80-40-30 20-17-20 m
Riceirors - 150 kHz - 30 MHz
Accordstore aut. d'antenna
Incerporate



O COLD

SX 200

Ricevitore AM - FM

gamma VHF/UHF - 15 memorie
Lettere a 8 citre - Alimentatore
ed antenna telescopica
In dotazione

KENWOOD TS 940 S



KENWOOD TS 780 S VHF 144-146 MHz UHF 430-440 MHz

Ricetrasmetitiors ... 70 cm per SS8 · CW · FM · 10 memorie Potenza uscita 10 W (1 W) Alimantazione 220 V / 13,8 V

ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI

di DAI ZOVI LINO & C. 13ZFC

Via Napoli 5 - VICENZA - Tel. (0444) 39548 CHIUSO LUNEDÌ



TM 211 E/DCS VHF 144-146 MHz TS 411 E/DCS UHF 430-440 MHz

2 m · 25 W · FM Mobile 70 cm · 25 W · FM Mobile



YAESU FRG 9600 Ricevitore a copertura continua VHF/UHF



YAESU FT 757

Ricetrasmettitore HF, FM, SSB, CW Trasmissione e ricezione continua da 1,6 a 30 MHz - Potenza 200 WPeP in FM, SSB, CW Acc. aut. d'antenna optional Scheda per AM, FM optional



YAESU FT 730 R

Ricetrasmetlitore UHF FM 430 439 975 MHz Potenza uscita RF 10 W Alimentazione 13,8 Vdc



ICOM IC 745

Ricetrasmettitore HF con possibilità di copertura continua da 1,8 a 30 MHz 200 W PeP in SSE-CW-RITY-FM Ricevitore 0,1-30 MHz in 30 bande Alimentazione 13,8 Vcc



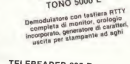
Ricetrasmettitore HF, CW, RTTY 6 AM - Copertura continua 12 1.6 MHz a 30 MHz in ricezione, Trasmissione - Doppio VFD Alimentazione 13 Vcc Alimentazione 13 Vcc



TELEREADER 670 E/610 E

Demodulators CW-ASCII-BAUDOT con regolazione della velocità di ricezione CW 3,50 W PM BAUDOT, ASCII, 45,45 - 300 Bauds





TONO 5000 E

TELEREADER 685 E

Decodificatore - Demodulatore Modulatore per CW - RTTY - ASCII



AR 2001

Ricevitore a scansione a copertura continua da 25 a 550 MHz · 20 memorie



TS-780 - TS-770 - TS-930-S - TS-430-S - ACC. AUT. MILLER AT-2500 - COMAX - TELEREADER

LABORATORIO ASSISTENZA ATTREZZATO PER RIPARAZIONI DI QUALSIASI MARCA DI APPARATO

TRADUZIONI IN ITALIANO DI NOSTRA ESECUZIONE

CHIEDETE LE NOSTRE QUOTAZIONI, SARANNO SEMPRE LE PIÙ CONVENIENTI VENDITA PER CORRISPONDENZA NON SCRIVETECI - TELEFONATECI!!!



SC 4000

Scanner portatile
26-32 MHz - 56-58 MHz
138-175 MHz
380-870 MHz
Display a cristalli
liquidi
Orologio incorporato
Dimensioni ridotte

Tagra ANTENNE IMPORTATORE ESCLUSIVO

NUOVA PAMAR 25100 BRESCIA - Via Crocifissa di Rosa 76 - Tel: 030/390321



ELETTRONICA GM ABANO TERME: MILANO: **VF ELETRONICA SAS** FIRENZE: VIA PROCACCINI, 41 20154 MILANO **VIA NAZIONI UNITE 37** 31031 ABANO T. TEL. 02-313179 TEL: 049-668270 VIGEVANO: CIVATE (CO) ESSE 3 FIORAVANTI - BOSI Carlo **ADRIA**

CORSO PAVIA, 51 27029 VIGEVANO (PV) VIA ALLA SANTA 5 22040 CIVATE (COMO) TEL. 0381-70570 TEL. 0341-551133

PRATO (FI):

GROSSETO:

TRENTO

PISTOIA:

VICENZA: TORINO: MINO CUZZONI CORSO FRANCIA 91

10138 TORINO TEL. 011-445168

MAIORI (SA): RADIOCOMUNICAZIONI COSTIERA AMALFITANA VIA LUNGOMARE AMENDOLA 22 84010 MAIORI (SA)

TEL. 089-877035

TELEANTENNA VIA DELLA GAVARDELLO 35 52100 ARE220 TEL. 0575-382166

CRT ELETTRONICA **VIA PAPALE 49** 95100 CATANIA TEL. 095-441596

DAICOM VIA NAPOLI, 5 36100 VICENZA TEL. 0444-39548

CENTRO RADIO VIA DEI GOBBI 153-153A 50047 PRATO (FI) TEL. 0574-39375

SUONO GIOVANE VIA DEI BARBERI 29 58100 GROSSETO TEL 0564-28516

CONCI S. VIA S. PIO X 97 **38100 TRENTO** TEL. 0461-924095

CENTRO ELETTRONICO VIA BORGOGNONI 12 51100 PISTOIA

SASSUOLO

NOTO (SR):

PISA:

PAOLETTI FERRERO VIA IL PRATO 40 R 50123 FIRENZE TEL 055-294974

DELTA ELETTRONICS VIAMERCATO VECCHIO 19 45011 ADRIA (ROVIGO) TEL. 0426-22441

ELETTRONICA FERRETTI VIA CIALDINI 41 41049 SASSUOLO (MO)

MARESCALCO SALVATORE V.LE P. DI PIEMONTE 40 96017 NOTO (SR)

NUOVA ELETTRONICA VIA BATTELLI 33 56100 PISA TEL. 050-42134

PORDENONE: EUROCOMMUNICATION VIA TURATI 11 33170 PORDENONE TEL. 0434-35089

REGGIO E : R.U.C. VIALE RAMAZZINI 50/B **42100 REGGIO EMILIA** TEL, 0522-485255

COMELCO s.n.c. Agenzia Generale per l'Italia - MILANO - Tel. 02-257596



AREZZO:

CATANIA:

PARLIAMO DI VOLTMETRI...

OVVERO COME REALIZZARE UN BUON VOLTMETRO

Marco Minotti iW0 BOM

La realizzazione sfrutta le caratteristiche di un integrato, che nel suo interno contiene buona parte dello strumento, quindi niente circuiti doppia faccia nè problematiche saldature, ma un circuito semplice e lineare. Si tratta dell'ICL 7107 CPL dell'INTERSIL, che non è certo una novità in senso assoluto, ma proprio per questo è facilmente reperibile ed affidabile.

Questo modulo può misurare tensioni continue comprese fra i -199.9 mV e +199.9 mV massimi e può ugualmente misurare molte altre grandezze fisiche, convertendole in una tensione di ± 200 mV: corrente continua, resistenza, tensione e corrente alternata, frequenza e temperatura.

Ho sott'inteso di proposito nel titolo, il termine digitale per sottolineare il fatto che questo è ormai scontato, in quanto il buon vecchio tester sta sempre di più popolando i nostri scantinati insieme alla vecchia televisione bianco e nero.

Questa evoluzione tecnologica è sempre più visibile, e non sono tanto lontani i tempi del voltmetro che parla e si collega autonomamente al nostro punto di misura.

Questo, detto fra noi, con una punta di nostalgia e romanticismo che sempre si addice ad ogni trapasso tecnologico.

In commercio esistono innumerevoli strumenti, ma per chi vuole cimentarsi nell'autocostruzione vi presento oggi un buon progetto. E ciò non per confrontarsi con tester digitali professionali, che hanno delle tarature e stabilità difficilmente raggiungibili con un piccolo laboratorio hobbystico; specialmente poi se non si esegue una certa selezione di alcuni componenti.

Con un pò di attenzione si avrà a disposizione uno strumento con caratteristiche semiprofessionali, con una corretta taratura. Come vedrete più avanti, ciò non sarà difficile, basterà seguire i brevi consigli che volta per volta darò.

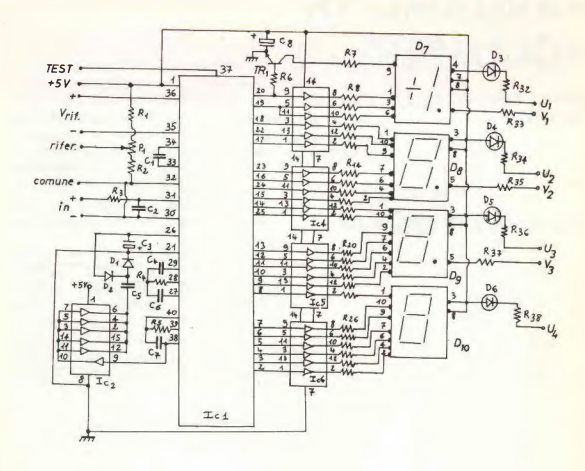
Caratteristiche

Ecco in dettaglio le caratteristiche salienti di questo circuito

— Impedenza d'entrata maggiore di $10.000~\text{M}\Omega$ (con filtro).

- Visualizzazione: ± 1999 per una tensione di ± 199,9 mV, su quattro display sette segmenti.
- Precisione di misura: ± 0,1%,
 della lettura ±1 digit, più la precisione della taratura.
- Risoluzione: 100 μ V.
- Reiezione di modo comune (CMR): 86 dB tipica per il margine della tensione d'alimentazione.
- Protezione d'ingresso: fino ad una tensione continua di ±200 V.
 Tensione d'alimentazione: + 5 Vcc.
- Corrente consumata: 450 mA
 con una corrente dei segmenti di
 14 mA e tutti i segmenti accesi.
- Frequenza di campionamento: circa tre misure al secondo.
- Indicazione di saturazione: visualizzazione ± 1 , le altre tre cifre sono spente.





Elenco componenti

P1 = pot. multigiri da c.s. 470 Ω	C7 = 100 pF ceramico
$R1 = 27 k\Omega$	C8 = $10 \mu\text{F}/16 \text{V}$ elettr.
$R2 = 750 \Omega$	IC1 = ICL 7107 CPL INTERSIL
$R3 = 2.2 \hat{M}\Omega$	IC2 = 4049 C-MOS
$R4 = 47 k\Omega$	$IC3 \div IC6 = 7407 TTL$
$R5 = 100 \text{ k}\Omega$	D1 = D2 = diodi 1N4148
$R6 = 220 \text{ k}\Omega$	D3÷D6 = LED rossi
$R7 \div R38 = 220 \Omega$	D7 = HD1132 o equiv.
C1 = 0,1 μ F/250 V	$D8 \div D10 = HD1131$ o equiv.
C2 = 10 nF/250 V	S1 = commutatore 3 vie 4 pos.
C3 = $10 \mu\text{F}/16 \text{V}$ elettr.	$Ra = 9.00M\Omega \ 0.1\%$
C4 = 0,47 μ F/250 \vee	$Rb = 900k\Omega \ 0.1\%$
C5 = 47 nF/250 V	$Rc = 90.0k\Omega \ 0.1\%$
$C6 = 0.22 \mu\text{F}/250 \text{V}$	$Rd = 10,00k\Omega \ 0,1\%$
· ·	

figura 1 - Schema elettrico



- Visualizzazione dell'unità di misura: con quattro LED.
- Basso costo.
- Caratteristiche esaltate da una perfetta taratura non complessa.

Tutte queste caratteristiche sono ottenute grazie ad un circuito codificatore a doppia rampa contenuto nell'integrato.

Conversione a doppia rampa

Lo schema a blocchi semplificato è visibile in figura 2.

All'entrata della parte analogica, si trova uno stadio cuscinetto, che conferisce al circuito una grande impedenza d'ingresso, dell'ordine di 10 alla 42esima.

Questo stadio cuscinetto riceve sia la tensione da misurare Vx, sia la tensione di riferimento (±) tramite una scelta effettuata da un commutatore analogico S1-S5.

In uscita si trova uno stadio integratore seguito da uno stadio comparatore.

Nella parte logica abbiamo un contatore, per 2000 per esempio, una memoria tampone per immagazzinare il contenuto del contatore nell'istante fissato, dei circuiti di visualizzazione e una logica di controllo del funzionamento del tutto.

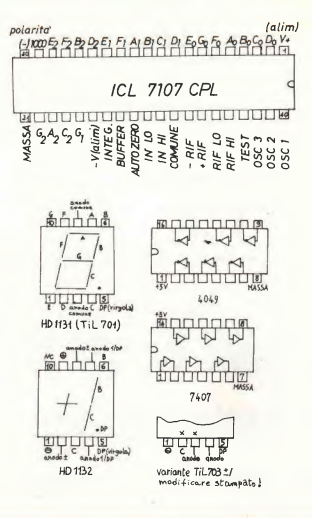
Nel caso dell'Intersil ICL 7107, questo è racchiuso in un contenitore dual-in-line a guaranta piedini.

Il voltmetro funziona sul principio della conversione a doppia rampa.

Schema elettrico

Lo schema elettrico è visibile in figura 1, con l'integrato al centro della figura.

Vediamo dall'alto il piedino 37 di TEST, che una volta collegato ai + 5 volt d'alimentazione ci consentirà di provare tutti i segmenti dei display: si dovrà leggere -1888.



Abbiamo poi il piedino 1 d'alimentazione di +5 volt.

Poi in sequenza i piedini 36,35 della tensione di riferimento (+ o -); il trimmer sa stampato P1, il terminale comune, piedino 32, ed i terminali d'ingresso.

IC2 serve per evitare la doppia alimentazione e a partire dal piedino 38 (osc. 3) genera una tensione negativa di circa — 3,5 volt raddrizzata e filtrata da D1, D2 e C3.

Evitando la doppia alimentazione la precisione non ne soffre più di tanto.

Il consumo a questa tensione negativa è di circa 1 mA.

C8 serve per stabilizzare la tensione positiva.

Il ponte di resistenze R1, R2 e P1, connesso sul riferimento interno di 2,8 V, dovrà essere regolato, ovviamente tramite P1, per avere tra il centrale di P1 e il terminale comune circa questa tensione di 2,8 V. Questa è l'unica regolazione da effettuare.

Il transistor serve a invertire l'uscita POL (polarità) per visualizzare il segno positivo, TR1 è un darlington con una alta resistenza di base R6.

La corrente dei segmenti è circa uguale a ls = 3/R; con delle resi-



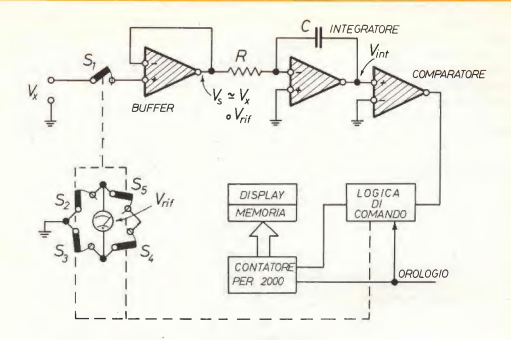


figura 2 - Schema a blocchi

stenze da 220 Ω , si avrà una corrente di circa 14 mA per segmento.

Applicazioni

L'applicazione da me provata è quella di millivoltmetro che può diventare con un semplice commutatore, un voltmetro.

Partendo da una tensione di \pm 200 mV, a cui viene applicato un divisore a ponte per misurare una tensione continua superiore ai 200 mV.

La figura 5 mostra lo schema di questa applicazione in quattro gamme; nel primo caso viene applicata direttamente fino alla portata max di \pm 200 mV e una frazione viene applicata per portata di \pm 2 V, \pm 20 V, \pm 200 V.

Le virgole e le unità sono piazzate correttamente grazie ai contatti di S1 del selettore di gamma a quattro posizioni, tre vie.

L'impedenza d'entrata è di 10

 $M\Omega$ e la tensione massima applicabile su tutte le gamme è di ± 200 V.

Attenzione a non applicare una tensione alta, sulle gamme basse per esempio sulla portata 200 mV perché rischierete di fondere i circuiti d'ingresso di IC1; quindi cominciate sempre con una portata alta.

Se volete avere il massimo della precisione, le resistenze Ra, Rb, Rc ed Rd devono avere una tolleranza dello 0,1% o meno.

Misurabili chiaramente con un secondo strumento di riferimento o fidandoci del nostro fornitore, le resistenze devono essere a strato metallico, con un basso coefficiente di temperatura, per avere un valore stabile quando la temperatura varia.

L'utilizzazione come amperometro per misure di corrente è illustrata in figura 5; richiede di far passare una corrente sconosciuta su di una resistenza di riferimento di valore conosciuto e quindi misurare la tensione ai capi della resistenza uguale a RXI.

Il valore della resistenza dovrà essere di 0,10 Ω 3 W per misure di più o meno 2 A; di un ohm per portate di 200 mA, e così via.

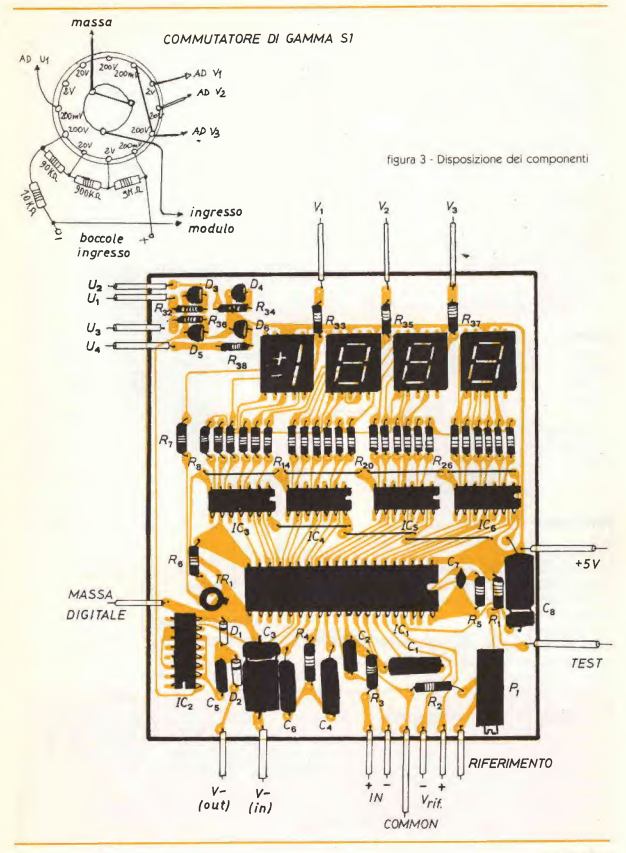
Mi pare inutile rammentare che anche in questo caso la precisione dipenderà dalla tolleranza delle resistenze.

Per misure di forti correnti si dovrà tenere conto anche della resistenza interna del fusibile.

La tensione di riferimento sarà anche qui regolata a 100,0 mV tramite P1.

L'utilizzazione come ohmetro richiedere le connessioni indicate sempre in figura 5. Il principio è quello ovvio di far passare una corrente in una resistenza di riferimento (Rrif) connessa sull'entrata della tensione di riferimento e nella resistenza da misurare (Rx) connessa all'entrata del voltmetro.







Questa corrente, sempre per la nota legge di Ohm farà nascere ái capi di Rrif una tensione Vrif = I×Rrif ed ai capi di Rx una tensione pari a Vx = I×Rx.

Da cui, facendo il rapporto tra le due resistenze e tra le due tensioni, si avrà il conteggio del valore della resistenza Rx. Non vi preoccupate perché ciò lo farà il vostro strumento e non dovrete fare calcoli.

La resistenza (R), collegata fra i più cinque volt e l'entrata + Vrif, dovrà fissare il potenziale di modo comune delle entrate dovendo far scendere di circa due volt la tensione e si avranno circa 2,8 volt tra i +5 volt e il COMUNE.

I valori delle resistenze sono:

GAMMA	Rrif	R
$2M\Omega$	$1M\Omega$ 0,1%	$8,2M\Omega$
200kΩ	100kΩ 0,1%	820kΩ
20kΩ	10kΩ 0,1%	82 k Ω
$2k\Omega$	1kΩ 0,1%	$8,2$ k Ω

La precisione è dovuta solamente alla resistenza di riferimento utilizzata.

Realizzazione pratica

Il circuito stampato occorrente per questa realizzazione è riporto nella pagina di raccolta di tutti i c.s. di questo numero, e dovrà essere realizzato su vetronite.

Si procederà innanzitutto alla realizzazione dei ponticelli utili per evitare la doppia faccia, da effettuare con degli spezzoni di rame o con dei terminali di resistenza, controllando con il tester il buon collegamento.

Si salderanno successivamente gli zoccoli degli integrati partendo da IC1, sempre utili in caso di sostituzione, poi si monteranno i quattro display ad anodo comune.

Poi si monteranno i componenti passivi resistenze, condensatori;

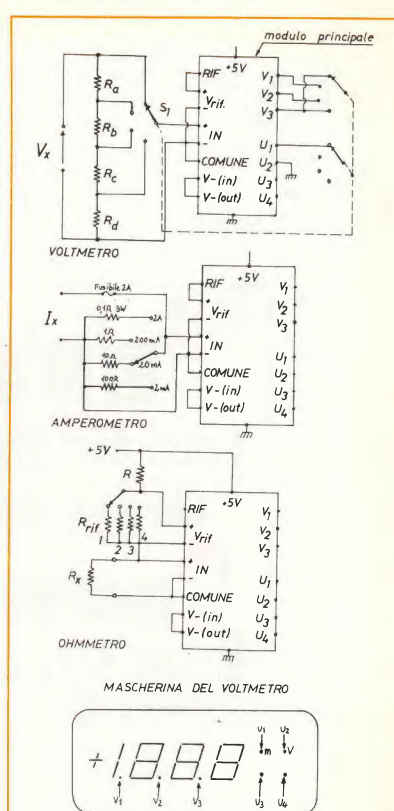


figura 4 - Applicazioni



dopo, i diodi facendo attenzione alla polarità degli elettrolitici e dei diodi, e il transistor darlington.

A questo punto si procederà al montaggio all'interno di una scatola con mascherina per la visualizzazione della lettura e ai contatti con il commutatore di banda e si inseriranno gli integrati nei rispettivi zoccoli.

Una volta che è tutto cablato si può dare tensione allo strumento, fornita da un piccolo alimentatore da 5 volt stabilizzati. Si inietterà una tensione conosciuta al voltmetro (batteria) e si ritoccherà PI per una giusta tensione, oppure misurare la tensione Vrif tra l'entrata ±Vrif del modulo; questa regolazione di P1 serve a ottenere 100,00 mV con grande precisione.

Prima però si dovrà stabilizzare lo strumento per una mezz'ora.

Con il regolatore di gamma si dovrà spostare la virgola della gamma. Per ottenere 198 mV per tarare lo strumento seguite questo collegamento:

A questo punto mi pare di avervi detto tutto: come ultima raccomandazione la solita pazienza nel montare! Rimango sempre a vostra disposizione per vari chiarimenti, scrivete, scrivete....

Bibliografia

1) Data Acquisition Intersil ICL 7107.



PULSE TACH - Orologio da polso digitale al quarzo fornito di un sofisticato monitor per calcolare e controllare le pulsazioni cardiache. Facilissimo da usare ed utilissimo durante l'attività sportiva. L. 89mila

Vendita in contrassegno



TIMER LCD DI POTENZA - Programmabile per una settimana con comandi on/off anche per operazioni con tempo minimo di 1 minuto. Possibilità di comandare carichi fino ad un masimo di 2000W L.99mila



MARKET MAGAZINE via Pezzotti 38, 20141 Milano, telefono (02) 8493511



Tutta la gamma di strumenti da pannello analogici e digitali

In vendita presso i migliori Rivenditori di componenti elettronici

20128 - milano - via a. meucci n. 67 - telefono 256.66.50

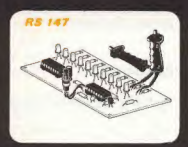


KITS elettronici

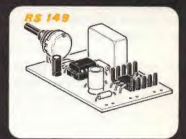
ultime novita

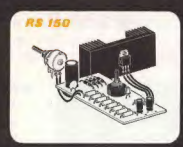






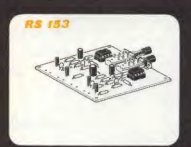
















RS 147 INDICATORE DI VINCITA	L. 29.000
RS 148 — UNÎTA' AGGIUNTIVA PER RS 147	L. 12.500
RS 149 TEMPORIZZATORE PER LUCE SCALE	L. 20,000
RS 150 — ALIMENTATORE STABILIZZATO UNIVERSALE 1A	L. 27.000
RS 151 - COMMUTATORE A SFIORAMENTO PER AUTO	L. 15.500
RS 152 - VARIATORE DI LUCE AUTOMATICO 220V 1000W	L. 26,000
RS 153 EFFETTO PRESENZA STEREO	L. 28.000
RS 154 INVERTER 12V-220V 50Hz 40W	L. 25.000
RS 155 - GENERATORE DI ONDE QUADRE 1Hz - 100 KHz	L. 33.000

inviamo catalogo dettagliato a richiesta scrivere a:

ELETTRONICA SESTRESE S.r.I. DIREZIONE e UFFICIO TECNICO: Via L. Calda 33/2 - 16153 Sestri P. GENOVA. Tel. 010/ 603679 - 602262



SULLE ONDE DEL LASER

Roberto Capozzi

Il LASER usato in queste applicazioni è il modello PHILIPS LHN 15 P/02, la cui potenza può variare da 1 a 4 mW.

L'alimentatore proposto in figura 1 è una piccola SEDIA ELETTRICA!!, e vale la pena soffermarsi sulle modalità costruttive.

Data l'elevata tensione di innesco, circa 15000 V e la tensione di mantenimento attorno a 3000 V, è necessario procedere ad un cablaggio **ordinato e adeguatamente spaziato fra i componenti, evitando assolutamente accavallamenti di fili**.

Tutti i condensatori (C) sono da 10 μ F 500 VL elettrolitici.

Tutti i condensatori (CX) sono da 22000 pF 2000 VL poliesteri.

Tutti i diodi sono 1N 4007.

Le resistenze (R) sono da 2,2 M Ω 1 W.

 $R1 = 47 k\Omega 5 W R2 = 27 k \Omega 3 W.$

Da quando è apparso sul mercato il LASER di bassa potenza, nonchè di basso costo, si sono aperti per l'hobbista nuovi orizzonti di sperimentazione e di piacevole passatempo. Una della applicazioni più diffuse di questi LASER, è rappresentata dalla generazione di effetti luminosi, per le coreografie nelle discoteche.

Alcune delle applicazioni più diffuse a scopo hobbistico sono:

EFFETTI DA DISCOTECA... FOTOGRA-FIE AD EFFETTO TRIDIMENSIONALE (OLOGRAFIE)... TRASMISSIONI ATTRA-VERSO IL RAGGIO LASER, le quali rappresentano l'argomento del nostro articolo.

Dopo aver costruito l'alimentatore del LASER, collegare l'uscita di R2 al **catodo del laser (contrassegnato dal filo di colore nero)** e l'uscita di R1 all'anodo (**colore rosso**), quindi dare tensione a 220 V e verificare il corretto funzionamento.

Sarà opportuno istallare l'alimentatore dentro un contenitore di plastica facendo attenzione che le viti di fissaggio dell'alimentatore al contenitore non vadano a contatto con parti del circuito.

Per il collegamento dell'alimentatore al tubo LA-SER usare due fili per alta tensione infilati in un'unica guaina.

Effetti luminosi

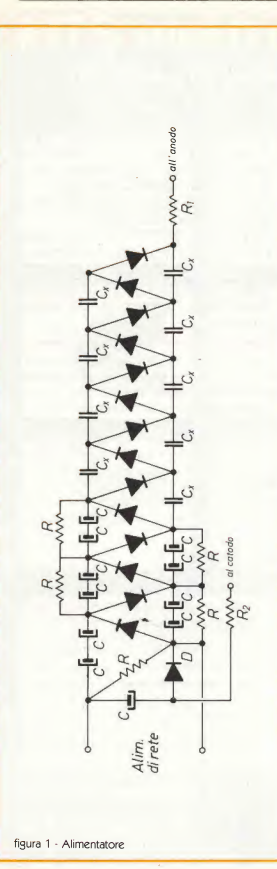
Questa è l'applicazione più semplice e immediata, la quale è più un fatto di fantasia che un fatto tecnico, infatti sarà sufficiente incollare uno specchietto in modo leggermente eccentrico sull'albero di un motorino con una piccola inclinazione rispetto all'asse del motore, praticamente un pò storto in tutti i sensi.

Dirigere il raggio del LASER sullo specchio e fare girare il motore; si otterrà così facendo un primordiale effetto da discoteca.

A questo punto si potrà ben capire che la varietà dei disegni ottenibili è vastissima, specialmente se







pensiamo di deviare il raggio con un secondo motorino. (Dei circuiti elettronici e dei dispositivi meccanici atti a creare forme e figure proiettabili su uno schermo è stato esaurientemente trattato nell'articolo di C. Bianconi «Disegnamo con il laser» sul nº 7/84.

Olografia

Per chi per la prima volta sentisse parlare di OLO-GRAFIA, dirò che l'olografia è un tecnica che permette di ottenere fotografie ad effetto tridimensionale (OLOGRAMMA), avvalendosi per l'illuminazione della luce emessa da un laser.

Di seguito darò delle informazioni di carattere generale utili alla costruzione di un sistema olografico, le quali meriterebbero una più ampia e profonda descrizione, ma per paura di annoiare i non interessati all'argomento, rimando alle pubblicazioni in merito.

Per ottenere olografia è necessario munirsi di due lenti diffusori, due specchi piani, un separatore di raggio e una lastra per ologrammi.

I vari componenti potranno essere richiesti a quelle ditte che vendono strumenti ottici professionali come: Telemetri, teodoliti ecc.

La **olografia** la si ottiene creando un percorso del raggio LASER difratto, in modo tale che un fascio colpisca direttamente la lastra fotografica, (senza che nel suo percorso vada in collisione con l'altro raggio).

L'altro fascio dovrà colpire il soggetto da fotografare, così facendo si verranno a creare sulla lastra delle linee di interferenza, le quali rappresentano l'immagine virtuale dell'oggetto-soggetto.

Per l'osservazione della foto olografica, si dovrà proiettare il raggio difratto dalla lente diffusore dalla parte opposta della lastra, rispetto al punto di osservazione.

Si potrà così osservare l'esatta riproduzione tridimensionale del soggetto ripreso.

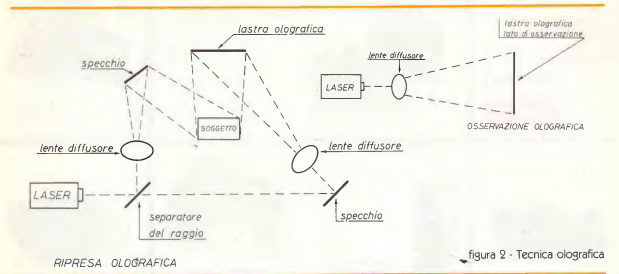
Le varie fasi del procedimento, dovranno essere approfondite dall'interessato in particolare modo per i tempi di posa (in funzione della potenza del laser e del tipo di luce usata) rossa nel nostro caso, del diametro del raggio di luce, la cui dimensione dovrà essere proporzionale alle dimensioni dell'oggetto da riprendere.

Lo schema di figura 2 mostra la disposizione dei componenti per una ripresa olografica.

Trasmissione col laser

Per questo tipo di applicazione sarà necessario costruire il ricevitore di figura 3, il quale è un amplificatore ad alto guadagno con un ingresso a fototransistor.





Per modulare il raggio LASER dovremo costruire il **modulatore**, di cui, data la sua semplicità, darò una breve descrizione.

Munirsi di un altoparlante (tipo da registratore portatile) $1 \text{ W } 4 \Omega$, un tappo di plastica a forma di cilindro alto cm 3 del diametro di 1 cm e uno specchietto qualsiasi.

Incollare il cilindro di plastica al centro dell'altoparlante, quindi lo specchio sul cilindro dalla parte opaca.

Collegare l'altoparlante ad un piccolo registratore e riprodurre una musicassetta. Dirigere il raggio verso lo specchio il quale subirà una deviazione. Procurarsi un vetrino (filtro solare rosso da cannocchiale) e applicarlo davanti al fototransistor del ricevitore.

Dopo aver centrato il raggio in asse con il fototransistor potrete ascoltare tramite un auricolare la musica che proviene dal raggio modulato.

È possibile amplificare con qualsiasi amplificatore il segnale di uscita del ricevitore.

PRECISAZIONI. Il vetrino oscuratore è molto importante quando si trasmette a brevi distanze; naturalmente, chi volesse cimentarsi in trasmissioni a distanze maggiori dovrà procurarsi vari vetrini di diversa trasparenza per un ottimale adattamento alle varie distanze.

I vetrini non sono necessari per distanze superiori a 400 metri.

Da prove eseguite in serate limpide si possono ottenere trasmissioni a distanze superiori il km.

Buon divertimento con il laser!

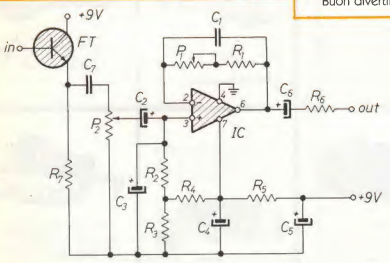


figura 3 - Ricevitore laser - Regolare P1 per la max amplificazione dirigendo l'elemento sensibile contro una lampadina a circa 3 mt.

_			
	R1 =	=	1 M Ω 1/4W
	R2 =	=	1,2 k 1/4W
	R3 =	=	47 k 1/4W
	R4 =	=	47 k 1/4W
	R5 =	=	47 k.1/4W
	R6 =	=	270 Ω 1/4W
	R7 =	=	270 Ω 1/4W
	FT =	=	BPX 81
	IC =	=	LF 351
	P1 =	=	2 M Ω
	P2 =	=	10 k Ω
	C1 :	=	680 pF
	C2 :	=	5 μF 25 VI
	C3 =	=	47 μF elett.
	C4 =	=	47 μF elett.
	C5 :	=	$0,1 \mu F$ elett.
	C6 :	=	47 μF elett. poli
	C7 =	=	1 μF





APPARATI





INTEK 340S

34 canali AM; potenza 5 W; frequenza 26.875-27.265 MHz; alimentazione 12 V.

INTEK 500S

34 + 34 canali AM-FM; potenza 5 W; Mic Gain; RF Gain; controllo toni nuovo microfono dinamico



INTEK 680

34 + 34 canali AM-FM; potenza 2 W; controllo frequenza PLL a quarzo; frequenza 26.875-27.265 MHz.



LAFAYETTE LMS120

120 canali (-40 + 40 + 80); frequenza 26.515-27.855 MHz; AM-FM-SSB-CW; potenza 4,5 W (12 W SSB).

LAFAYETTE 2400

240 canali AM-FM-SSB-CW; frequenza 26.515-27.855 MHz; potenza 4,5 W regolabili (12 W in SSB),



IRRADIO M700 Ricetrasmettitore CB multimode.



23 canali AM; potenza 3,5 W; frequenza 26.965-27.255 MHz; alimentazione 12,6 V; portabatterie in dotazione.



POLMAR CB 309

34 canali AM SSB per uso CB, nautico, medico, commerciale, soccorso stradale ecc.; potenza 0,5 W AM (0,8 SSB).



ALAN 69

34 canali AM-FM; potenza 4,5 W; frequenza 26.875-27.265 MHz; alimentazione 12,6 V.

ALAN 68S

34 canali AM-FM; potenza 4,5 W; frequenza 26.875-27.265 MHz; alimentazione 13,8 V.

ALAN 34S

34 canali AM·FM; potenza 4,5 W; frequenza 26.875-27.265 MHz; alimentazione 13,8 V.

ALAN 67

34 canali AM-FM; potenza 4,5 W; frequenza 26.875-27.265 MHz; alimentazione 12,6 V.



POLMAR CB 34AF

34 canali AM-FM; potenza 2 W; frequenza 26.875-276.265 MHz; circuito a PLL; alimentazione 13,8 V.







MARC NR 82 F1
Ricevitore portatile con possibilità d'ascolto dalle onde lunghe sino alle UHF in 12 bande.



INTEK PRESTIGE 85

240 canali AM-FM-USB-LSB-CW; frequenza 26.025-28.305 MHz; potenza 4,5 W (10 W in SSB).

COLT EXCALIBUR 2002

200 canali per banda -AM · FM · USB · LSB; frequenza 26.515-27.885 MHz.





POLMAR TENNESSEE

34 canali AM-FM-SSB; potenza 3,5 W; controllo a PLL; alimentazione 13,8 V.

VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA s.n.c. - Viale Gorizia 16/20 - Casella post. 34 - 46100 MANTOVA - Tel. 0376/368923 SPEDIZIONE: in contrassegno + spese postali / La VI-EL è presente a tutte le mostre radiantistiche

L'ANTENNA

Angelo Barone, ITABA

Modifiche, autocostruzione, e sistemazione di due antenne (per HF e per VHF) su un unico traliccio e con unico cavo di discesa.

Nel numero di dicembre scorso vi ho parlato di tralicci, ora vediamo come sistemare le antenne, e le eventuali modifiche possibili. Le antenne sono due: una 3 elementi per 10/15/20 m. ed una 5 elementi (oppure una 9 elementi) per le VHF.

Quella per le HF è costituita da una tre elementi THF3E della PKW per 10/15/20 metri, con qualche modifica al radiatore.

Gli avvolgimenti delle bobine del radiatore sono stati infatti sostituiti con del filo di rame argentato dello spessore di 1,5 mm. Per assicurarmi della spaziatura e dell'isolamento, ho avvolto il filo argentato unitamente ad uno di nylon per la pesca da mm. 1,5 di spessore. In questa maniera si è sicuri della spaziatura tra spira e spira e dell'isolamento fra le stesse. Occorre lasciar stare i rivetti messi dalla ditta per non toccare la realizzazione della stessa. Le nuove bobine vanno fissate dopo aver tolto le vecchie con i capi avvolti intorno a due viti autofilettanti da 4 mm in forellini da 3,5 mm a due centimetri dai rivetti. Se mi si concede, consiglierei agli amici della PKW questa sostituzione

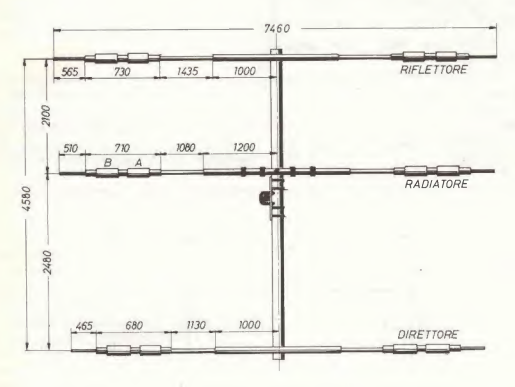


figura 1



alle sole bobine del radiatore.

Un'altra modifica da me attuata è l'uso del simmetrizzatore della High Gain per dipolo aperto, al posto delle 4 spire di cavo RG8/U consigliate dalla Ditta. Questo, solo per comodità di sistemazione del tutto sulla culla.

In figura 1 troverete il disegno della tribanda, con le relative quote.

In fase di taratura, il radiatore è stato tarato per il massimo segnale su 14,200 MHz. Comunque, riesco a caricare senza andare al di sopra del rapporto 1:1,2 anche da 14,070 a 14,099, fetta che uso per collegamenti in RTTY.

Intorno ai 14,200 MHz si possono anche caricare oltre 100 W dal Tx modello FL101 della Sommerkamp/Yaesu senza avere onde stazionarie. Per quest'antenna ho adottato una simile soluzione e non l'autocostruzione perché il solo duralluminio costava oltre 170 klire, e poi occorreva provvedere ai supporti isolanti per avvolgere le bobine, le capacità da mettere in parallelo, i manicotti di plastica per farle essere a tenuta, la taratura e via dicendo. Con la soluzione commerciale si «risparmia tempo e denaro». Se poi si ha a disposizione un tornio e della buona resina per alta frequenza in tondino da 35 mm, allora è un altro discorso.

Riporto alcuni fra i collegamenti più importanti già effettuati, nonostante la cattiva propagazione:

29.6.85 - 14,098 MHz - PP811 - Akel - Manaus-Amazzonia - RST 589

1.7.85 - 14,079 MHz - K5WTA/4 - Jake - Orange Park, Florida - RST 589

1.7.85 - 14,083 MHz - W8AH - Alb - West Virginia - RST 589

3.7.85 - 14,089 MHz - XJ1ASJ - Andy - Saint John-Canada - RST 589 6.7.85 - 14,083 MHz - ZV2BW - Eri - Brasilia, Brasile - RST 589

14.7.85 - 14,093 MHz - W4NVC - Bill - Boca Raton, Florida - RST 589

14.7.85 - 14,093 MHz - HH2RB - Jean Claude - Port au Prince - Haiti - RST 598

Veniamo ora alla descrizione del sistema di antenne per VHF.

Si tratta di una 5 elementi in polarizzazione verticale e di una 9 elementi in polarizzazione orizzontale, montate in parallelo.

L'uso di una cinque più nove elementi è dovuto semplicemente al fatto che le possedevo di già, avendole progettate e costruite molto tempo fà.

Chi ha altro, lo faccia, purché l'impedenza di ciascuna sia 52 ohm.

Esse, come ho già detto, sono in parallelo, onde avere una buona irradiazione sia nel senso verticale che in quello orizzontale di polarizzazione e per fare questo occorrono degli adattatori d'impedenza, realizzati con cavo RG59/U, come in figura 2.

Prego i principianti (poiché è per essi in particolare che scrivo), di seguirmi con attenzione.

Due resistenze (leggi: impedenze, alla radiofrequenza) da 52 ohm, messe in parallelo, diventano 26 ohm, e quindi si avrebbe un rapporto 1:2 con l'impedenza del cavo RG8/U, e relative onde stazionarie.

Ciò non va per noi.

Allora, per ottenere 52 ohm al bocchettone a «I» tipo M=358 (codice Marcucci 5/785/270) al quale dovrebbero innestarsi le due antenne e la unica discesa con cavo RG8/U avente l'impedenza di 52 ohm, i cavetti che provengono dalle antenne non devono essere da 52 ohm, come molti

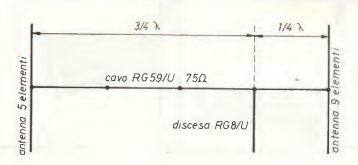


figura 2



fanno, ma devono presentare alla punta che s'innesta nel predetto connettore a «T» una impedenza di 104 ohm ciascuno, perché soltanto così si avrebbe 104/2 = 52 ohm. Chi ce lo dice questo?

La nota formula
$$Z_{ad} = \sqrt{Z_1 * Z_a}$$
 (1)

in cui:

Z_{ad} = impedenza cavo adattatore;

Z₁ = impedenza cavo della linea di discesa;

Z_a = impedenza antenna;

infatti, sostituendo, nella (1) abbiamo:

$$^{\circ}$$
 Z_{ad} = $\sqrt{52 * 104} = 74 \text{ ohm}$ (2)

cioè, cavo da 75 ohm.

Per essere più chiari, vi rimando alla figura 3

R O vicino Potenza, Yugoslavia e Campobasso

R 1 M. Vulture e Yugoslavia

R 2 Fasano e Yusoglavia

R 3 Yugoslavia

R 4 Maielletta a NW, Martina Franca a SE, Yugosla-

via a N

R 5 Yugoslavia

R 6 Yugoslavia

R 7 Promontorio del Gargano

nonché per collegare le stazioni mobili. Ecco le dimensioni:

Riflettore m. 1,03

Radiatore m. 0,97

1 direttore m. 0,918

2 direttore m. 0,904

3 direttore m. 0,892

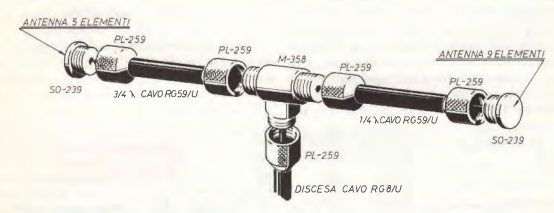


figura 3

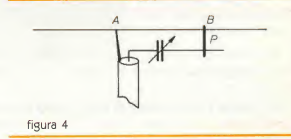
e, per passare da 52 ohm a 104 ohm, lo spezzone di cavo dev'essere lungo 1/4 d'onda o multiplo dispari di tale lunghezza e avere una impedenza di 75 ohm (cavo RG59/U). Occorre altresì pretendere dal negoziante cavo originale Amphenol oppure quello fabbricato a Milano, ma con i dati ben stampati in bianco sul cavo.

Stabilite le dimensioni delle sezioni di cavo adattatrici, passiamo alle antenne.

a) Direttiva 5 elementi in polarizzazione verticale. Già posseduta e autocostruita da me, è stata modificata soltanto nell'adattatore a «gamma match». Se avessi già avuto a disposizione un'antenna con più elementi, certo l'avrei usata, ma 5 elementi li ho reputati sufficienti per eccitare i «ponti radio» che mi circondano: Culla m. 1,30

Spaziatura Riflettore/Radiatore m. 0,335 Spaziatura Radiatore/1 Direttore m. 0,308 Spaziatura 1 Direttore/2 Direttore m. 0,308 Spaziatura 2 Direttore/3 Direttore m. 0,305

Particolare del radiatore:



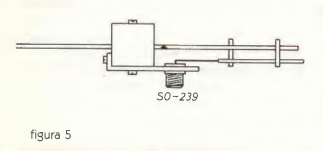


Distanza AB del ponticello di cortocircuito P dalla culla (da centro a centro) cm. 14.5.

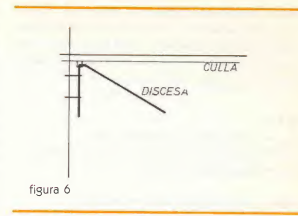
Lunghezza totale della sbarretta del «gamma match» cm. 24,5;

Distanza interna tra radiatore e sbarretta = adattatore cm. 1,5.

Tutti gli elementi sono di tondino di duralluminio da mm 5 di spessore, eccetto la sbarretta del gamma match che è in tubolare di ottone vuoto all'interno. E questo è il particolare. Nella prima versione dell'antenna l'adattamento era ottenuto con un variabilino ad aria su supporto ceramico, chiuso in una cassettina di plexiglass (vedi pag. 109 del mio «Manuale delle antenne»). Nella seconda versione sostituii il variabile con un condensatore ceramico da 13 pF, visto che tanta era la capacità necessaria per compensare la reattanza induttiva introdotta dalla sbarra del gamma match. Nella terza versione ottenni la medesima capacità infilando in un tubicino di ottone cm. 17 di conduttore centrale del cavo RG58/U compreso il polyetilene che lo circonda. Dopo qualche anno vidi «la trovata» pubbliccata sull'Antenna Book dell'ARRL e quindi non ne parlai più. La estremità di questo conduttore che fuoriesce dal lato verso la culla va saldata al conduttore centrale del connettore da pannello a vitone SO-239, avvitato su di un angolare, fissato a sua volta alla culla con quattro viti autofilettanti 4×10 mm., come in figura 5.



È un sistema magnifico che resiste nel tempo, specie se la saldatura viene ricoperta di vernice isolante per l'esterno e la sezione del gamma match viene rivolta verso il basso, come in figura 6.



Il secondo ponticello, quello verso la culla, è di plexiglass cm. 1,5×1,5, con fori da 5 mm a passare e serve da fermo per il tubicino del gamma match. La culla è in tubolare quadro 20x20 mm. dello spessore di mm. 1,5 in duralluminio anodizzato, sul quale gli elementi sono stati fissati con grappette di lamiera zingata da mm. 1,5 di spessore, sagomate per mezzo di due stampi di acciaio e pressa da 6 tonnellate. Poiché la pressa non è più a mia disposizione, non posso fornirle agli amici e a me stesso e quindi consiglio di adottare il sistema che ho seguito per la 9 elementi, identica alla 5 elementi in tutto eccetto che la culla è in tubo quadro 25 x 25 mm. con spessore di 2 mm. È meglio farsi fare da un amico fabbro una guida a «U» con verzella doppia 10 oppure 12 mm. come in figura 7 e praticare due fori a passare da 5 mm. nelle due estremità laterali, naturalmente in asse e perpendicolari ai bracci laterali.

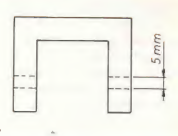


figura 7

Applicare detta guida sul tubo quadro 25×25 di anticorodal ai punti dovuti e forare. Poi sulla parte superiore del tubolare a 90° gradi da detti fori, praticare un forellino di mm. 2,5. Dopo aver infilato gli elementi nel tubo quadro, bloccarli avvi-



tando nel forellino or ora specificato una vite autofilettante da 3×10 mm.

Non appena si sente che la punta incontra il tondino dell'elemento, fermarsi e non forzare oltre. Ecco l'antenna, con relative quote, in figura 8.

Buon lavoro e... salutoni!

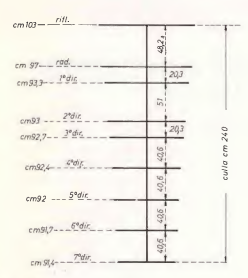


figura 8

NOTA:

A = 14 spire di filo di rame argentato da mm. 1,5 \varnothing affiancate e distanti mm. 1 fra spira e spira, avvolte su supporto isolante del diametro di mm. 27.

B = 23 spire, come sopra.

Per chi vuol tentare l'autocostruzione completa, aggiungo che la bobina A dovrebbe risuonare sulla banda dei 10 metri (centro banda) con in parallelo una capacità di 17 pF circa. La bobina B con circa 27 pF. Isolamento dei condensatori ceramici, almeno 6 kvolt.



100000 megohms at 25° C.

LABORATORIO

ELETTRONICHE

5. Min. Q at I MHz - See attached drawing.



CAVI - CONNETTORI - R.F.

Per qualsiasi Vostra esigenza di cavi e connettori, il nostro magazzino è sempre rifornito di cavi R.F. (tipo RG a norme MIL e cavi corrugati tipo 1/4"; 1/2"; 7/8" sia con dieletricio solido che in aria) delle migliori marche: C.P.E., EUPEN, KABELMETAL. Inoltre potrete trovare tutti i tipi di connettori e di riduzioni per i cavi suddetti.

Trattiamo solo materiale di prima qualità: C.P.E., GREEMPAR, SPINNER.

SEMICONDUTTORI -COMPENSATORI

Il nostro magazzino inoltre è a Vostra disposizione per quanto riguarda transistori e qualsiasi altro componente per i Vostri montaggi a R.F.

Trattiamo le seguenti case: TRW, PHILIPS, PLES-SEY, NATIONAL SEMICONDUCTOR, CON-TRAVERS MICROELETTRONICS etc.

Siamo a Vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento o richiesta prezzo.

INTERPELLATECI AVRETE UN PUNTO DI RIFERIMENTO.

LABORATORIO COSTRUZIONI ELETTRONICHE

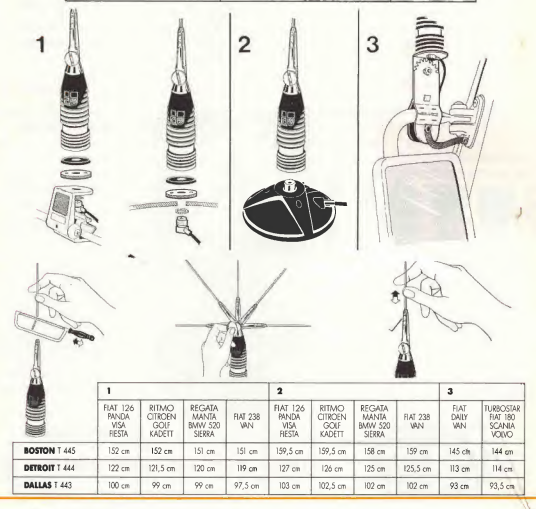
Via Manzoni, 102 - 70027 Palo Del Colle / Bari - Tel. (080) 625271





PERIODICO DI AGGIORNAMENTO ELETTRONICO AL CATALOGO GENERALE

CARATTERISTICHE TECNICHE TECNICAL SPECIFICATIONS	BOSTON T 445	DETROIT T 444	DALLAS T 443
Frequenza di funzionamento / Frequency	27 MHz	27 MHz	27 MHz
N. canali / Channels	120 CH	90 CH	60 CH
R.O.S. min, in centro banda / SWR	1	1	1
Max. potenza applicabile / Max power	700÷800VV	400W	180W
Lunghezza / Length	177 cm.	146 cm.	120 cm.





Stazione per la ricezione della TV via satellite

Da un po' di tempo a questa parte, si vedono, alle varie fiere o in qualche negozio più fornito, apparecchiature per la ricezione TV in diretta da satellite.

Purtroppo tali apparecchiature vengono realizzate in piccola quantità e con componentistica professionale e, quindi, costano svariati milioni.

La via dell'autocostruzione è stata sempre evitata in questo settore in quanto si richiedevano noiose lavorazioni meccaniche e tarature che richiedono strumentazione per microonde praticamente introvabili nei laboratori degli amatori.

Elettronica Flash, rivista all'avanguardia in questo settore, invece di fornire, come avrebbero fatto altri, un prodotto già montato, togliendo così all'autocostruttore la maggiore soddisfazione, si è sforzata di eliminare il problema alla radice e oggi, dopo oltre un anno dal primo accenno all'argomento satelliti (cfr. EF 5/84) è in grado di intraprendere la descrizione di una stazione ricevente per TVRO realizzabile da tutti e a basso costo.

Il primo articolo di questa serie (apparso alla chetichella sul numero 11/85) ha riscosso un successo tale da spingerci a continuare alla grande la pubblicazione di tale progetto.

Nèi prossimi numeri tratteremo le unità esterne (da applicare alla parabola) per le due gamme dei 4 e dei 12 GHz e l'unità interna necessaria alla decodifica dei segnali trasmessi dai satelliti e alla loro «compatibilizzazione» con gli standard televisivi attualmente usati.

È stata scelta volontariamente una struttura di tipo modulare per consentire agevolmente l'interscambio con le unità commerciali.

Così facendo si potrà utilizzare un converter commerciale e un'unità interna autocostruita e viceversa.

A presto, quindi, su queste pagine con il secondo progetto della serie TVRO: l'amplificatore a basso rumore per la banda dei 4 GHz.

La Redazione

I NUOVI MMIC

G. Luca Radatti IW5BRM

Le nuove famiglie di circuiti integrati monolitici per microonde: caratteristiche specifiche e schemi di applicazione

Amplificatori e filtri attivi monolitici RF

Da un po' di tempo, sono entrate in massa sui mercati, nuove famiglie di **MMIC** (Monolithic Microwave Integrated Circuit) a basso costo per applicazioni consumer.

Tali dispositivi sono nati, infatti, per uso nei converter per ricezione TV diretta da satellite, sebbene, essendo estremamente flessibili, possano essere impiegati in svariati campi.

Tali MMIC sono prodotti da diverse case come Siemens, Nec, Mitsubishi Avantek ecc. e sono incapsulati in diversi tipi di contenitori dal 70 mil square (per applicazioni professionali) al micro-X e, addirittura, al TO50 (stile BFR90) per le applicazioni consumer dove il basso prezzo ha importanza primaria.

Personalmente ho fatto esperimenti con il MSA 0404 prodotto dalla AVANTEK americana.

Si tratta di un MMIC al silicio nato per applica-



zioni a bassissimo costo incapsulato in un contenitore economico assai simile al TO50.

Esso è il primo di una famiglia comprendente MSA0104, MSA0204, MSA0304 e MSA0404.

Contrariamente alle regole commerciali per cui il componente americano ha una qualità elevatissima e un costo ad essa proporzionale, questo monolitico costa circa 7000 lire.

Questo prezzo straordinariamente basso è stato reso possibile dall'ottima politica seguita dalla AVANTEK che ha progettato il componente negli USA e lo ha prodotto a TAIWAN.

In questo modo si è riusciti ad ottenere il non plus ultra cioè: la qualità americana con il prezzo giapponese.

Essendo gli MMIC componenti abbastanza nuovi soprattutto per i non addetti ai lavori, è d'uopo una breve spiegazione sulla loro struttura interna.

Nella figura 1 è riportato lo schema elettrico dell'amplificatore da me realizzato.

Tutto il circuito lavora con una tensione di 6V e non richiede nessuna polarizzazione esterna.

Le prestazioni di questo circuito sono ottime: il guadagno è pari a circa 8 dB ed è più o meno costante (le variazioni sono contenute entro 0.5 dB) dalla continua fino a circa 1.5 GHz mentre, oltre, il guadagno scende leggermente fino a raggiungere il valore di 6 dB alla frequenza di 3 GHz.

Tutte le prove sono state eseguite con strumentazione professionale (generatore di segnali, analizzatore di spettro, sweeper e misuratore automatico della figura di rumore della Hewlett Packard).

Nella figura 2 è visibile, invece, un filtro ad alta selettività da me utilizzato per prevenire interferenze lungo la discesa del mio converter per satelliti da parte di emittenti televisive private ope-

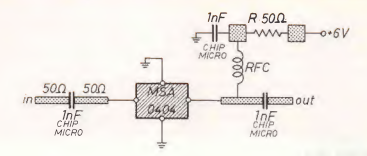


figura 1 - Schema elettrico amplificatore $0 \div 3~\text{GHz}$ con MMIC.

Gli MMIC sono, sostanzialmente, normali amplificatori realizzati con transistori bipolari o con MESFET e internamente compensati per operare su un'estensione di frequenza di diverse ottave con un guadagno costante e impedenza di ingresso e uscita pure costante e pari a 50 ohm.

Si capisce, quindi, come utilizzando un MMIC sia semplicissimo realizzare amplificatori e filtri con estrema facilità riducendo all'osso la necessità di tarature.

Personalmente ho utilizzato il MSA0404 come amplificatore single ended dalla CC a circa 3 GHz per sensibilizzare un frequenzimetro un poco sordo, e come filtro di banda da 950 a 1450 MHz nel mio converter per satelliti televisivi che presto vedrà la luce su queste pagine.

ranti in banda V e per eliminare prodotti spuri di conversione.

La prima media frequenza di un sistema per ricezione TVRO è, infatti, standardizzata a 950-1450 MHz per i sistemi half-band e 950-1750 per quelli full band.

Nella figura 3 è riportata la curva di attenuazione da me rilevata.

Salta subito all'occhio come utilizzando gli MMIC possano essere realizzati filtri ad alta selettività anche su una banda di frequenza piuttosto larga come è quella usata.

Nelle altre figure sono visibili altre applicazioni utilissime degli MMIC (da me non sperimentate).

Molto interessanti sono gli schemi degli amplificatori ad alto guadagno ottenuti collegando più



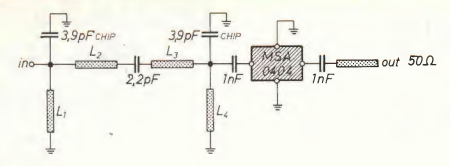


figura 2 - Filtro attivo 950÷1450 MHz con MMIC. Tutte le linee sono da 50 Ω . L1 = L4 = 10.08 mm L2 = L3 = 10.87 mm Er = 2,17÷2,25 (Laminati: Cullad 2172X RT Duraid # 5880).

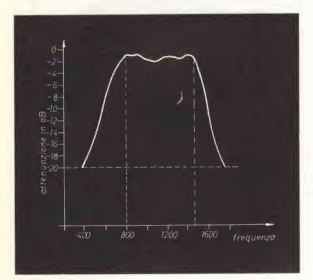


figura 3 - Curva di attenuazione rilevata sul filtro attivo di figura 2.

MMIC in cascata o in push pull e quelli ad alta potenza di uscita ottenuti parallelizzando più MMIC.

Quando ci necessita una discreta potenza in uscita e si teme che un singolo stadio possa saturarsi, ecco che connettendo in parallelo due o più MMIC il problema è risolto.

Provate a fare una cosa del genere con dei transistors e poi sappiatemi dire che cosa ne viene fuori.

Conclusioni

Da una breve analisi di questi nuovi componenti è facile capire che l'MMIC ha davanti a sé un futuro abbastanza roseo.

L'assenza assoluta di tarature da fare sui circuiti che lo impiegano e l'alta flessibilità, in unione al loro basso costo, ne fanno un componente estremamente versatile che, essendo prodotto anche per applicazioni consumer, potrà essere utilizzato anche a livello amatoriale.

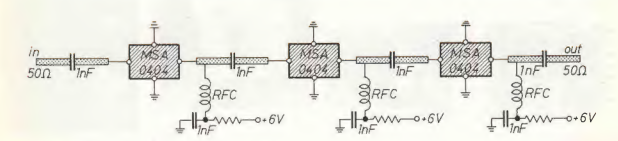


figura 4 - Schema di amplificatore ad alto guadagno con MMIC. Non conviene collegare in cascata più di tre MMIC per evitare problemi di saturazione degli ultimi stadi.



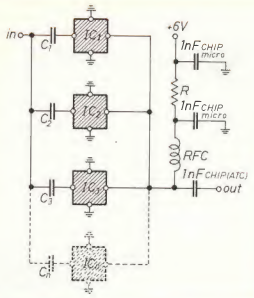


figura 5 - Schema amplificatore ad alta potenza con MMIC - C1+Cn = 1 nF chip Microm. -IC1+ICn = MSA0404. L'impedenza IN/OUT è = $\frac{50}{n}$ per n =

numero di MMIC in parallelo. Per tornare a 50 Ω occorre servirsi di trasformatori d'impedenza.

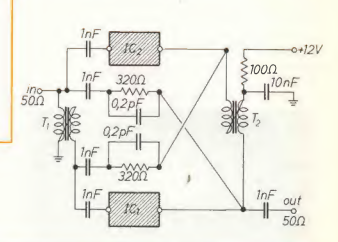
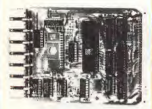


figura 6 - Amplificatore push-pull con MMIC. IC1 = IC2 = MSA0404 - T1 = T2 = Trasf. d'impedenza.

Prima di concludere vorrei ringraziare l'ing. Dal Pane della Sistrel Elettronica Microonde di Roma per tutta la documentazione fornitami sull'argomento.

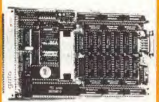
Chi avesse bisogno di chiarimenti e/o delucidazioni su questi MMIC può farmelo sapere: vedrò di inviargli le fotocopie di tutti i data sheet e applications notes in mio possesso che, per ragioni di spazio, non posso pubblicare.





40016 S. Giorgio v. Dante, 1 (BO) Tel. (051) 892052

GDU - Ø 1 Formato EUROPA Grafic Display Unit



Scheda grafica per bianco e nero ed a colori con 7220 Mappa video min. 32 KRAM, max 384 KRAM. Uscita RGB e composto.



Programmatore di Eprom PE100 Programma della 2508 alla 27128 Adattatore per famiglia 8748 Adattatore per famiglia 8751



C68 - MC 68.000 - 8 MHZ 512 ÷ 1024 KRAM - BUS di espansione da 60 vie - CP/M 68K con linguaggio C - inter-facce calcolatori Z80 CP/M 2.2



GENERATORI BIPOLARI, RANOCCHI & CO.

Giacinto Allevi

Principî di funzionamento degli oscillatori, resistenze negative, lampeggiatori: un mixage di teoria e pratica circuitali ottenuto con semplicissimi schemi, dai più classici ai più recenti o inediti.

I generatori bipolari sono un caso particolare (forse il più semplice) dei «Generatori di Frequenza», di «... forme d'onda», di «... funzioni», ecc., e conosciuti dagli anglòfoni come «Free Running Oscillations Generators» (= Generatori di oscillazioni libere).

Ma i «ranocchi», direte voi, che cosa c'entrano?

Si tratta della solita locuzione america-nata, nel senso che fu in auge tra gli O.M. (= radioamatori) di parecchi decenni fa, ed evidentemente ricavata dalle lettere iniziali di Free Running Osc. Generator (F.R.O.G. = frog = rana), ma che — a parte il «pittoresco» — rende abbastanza bene l'idea di questo continuo saltellare della tensione da valori mi-

nimi e massimi e viceversa, visualizzabile chiaramente con un oscilloscopio (V. figura n. 2, curva A).

Tuttavia, la realizzazione di un FROG non richiede necessariamente l'uso di un oscilloscopio, bastano semplicemente un saldatore, un buon Tester analogico (eventualmente), ed una manciata di componenti elettronici varii. Contro alla relativa semplicità di costruzione, sta la estrema utilità di questo (ma sarebbe più logico dire «questi», vista la grande varietà compresa nella suddetta categoria) dispositivo: che non dovrebbe mancare nel laboratorio di ogni sperimentatore ed hobbista d'Elettronica.

A che serve?

Infatti, le applicazioni più importanti le ritroviamo:

 $RO = 10 k\Omega 1/4 W$

 $R1 = 1 M\Omega 1/4 W$

R2 = 33 Ω - 5 W R3 = 0.5 M Ω 1/4 W

 $R3 = 0.5 M\Omega 1/4 W$ $R4 = 1 M\Omega 1/4 W$

 $C1 = 0.33 \mu F - 600V$

 $C2 = 10 \mu F - 350 \text{ V alett.}$

D1 = 1N 4007

T1 = $220 \lor \rightarrow 220 \lor$

separatore rete

Lp1 = Lampadina neon

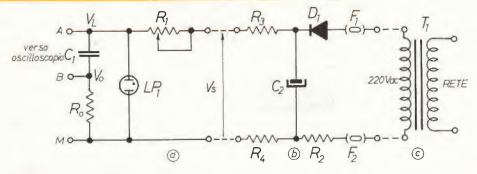
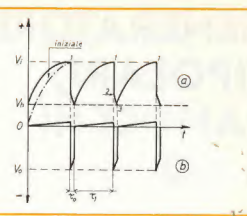


figura 1 - a) Lampeggiatore al Neon; con: b) Alim. da Rete (dir.), e con: c) Trasformatore-separatore.





- a) nella tecnica delle **trasmissio- ni** (Generatore di portante a radiofrequenza; multiplexers per
 telefonia via cavo e fibre ottiche;
 circuiti di scansione per TV ed
 OX; interfonici ad onde convogliate; ecc.);
- b) **strumenti** a «ponte in alternata» (Norton, Maxwell, ecc.: determinazione di induttanze e capacità incognite);
- c) **convertitori** (di freq.: p. es., di media frequenza per supereterodine; c. Analogico/Digitali; ecc.);
- d) **distorsiometri** (ed, in generale, analizzatori di «risposta» per gli Amplificatori Lineari);
- e) ... ecc. ecc..... (sta per tutte quelle che mi sono sfuggite!).

Insomma, le applicazioni sono praticamente infinite, come pure la «forma» realizzativa che devessere adattata alle particolari prestazioni richieste: ma che è comunque molto semplice ed economica, relativamente a quella delle altre parti circuitali che le impiegano.

Teoria

Dopo questo breve ma sperticato elogio dei FROG, vediamone le suddivisioni principali. Che sono due, riguardo all'elemento «attivo» impiegato: bipolare e multipolare.

Per fortuna, malgrado la grande varietà formale dei FROGs, esiste una teoria unificata molto semplice per descriverne il funzionamento, che sfrutta il concetto di «resistenza negativa». E poiché questo concetto può essere sconosciuto o poco chiaro per alcuni, sarà bene soffermarvisi un pochino.

Metto subito le mani avanti, dicendo che non esistono delle vere e proprie «resistenze negative» per tutte le frequenze e per tutti i valori di tensione e corrente, ma solo dei «tratti di curva» nel diagramma V/I a «pendenza negativa», e che — comunque — per la f = O (= frequenza nulla = corrente continua) non può esistere alcuna resistenza negativa, per via del I e II Principio termodinamico.

Dico ciò per evitare l'increscioso evento che a qualche «furbetto» venga in mente di «realizzare una resistenza negativa per ottenere il moto-perpetuo»...: ne ho sentite di quelle...!

Un semplice lampeggiatore

Come nostra consuetudine, useremo un circuitino facile facile per chiarire il tutto senza sovraccaricare le nostre meningi: si tratta di un «classico», forse il primo

in ordine di tempo, tra gli oscillatori bipolari che usa — come elemento «attivo» — una semplice lampadina al Neon (v. figura 1/a). Il circuito quindi, nella sua forma più elementare, comprende tre soli **elementi**:

- l) quello **attivo** (la Lp1, al Neon: qualsiasi tipo);
- II) quello **passivo** (la R1, di valore piuttosto elevato);
- III) quello **reattivo** (il condensatore C1, di temporizzazione).

La resistenza aggiuntiva Ro, di valore molto piccolo, serve solo a limitare la corrente massima istantanea che potrebbe danneggiare C1 ed Lp1, ma non riveste alcuna importanza teorica, e perciò non entrerà a far parte delle nostre considerazioni generali.

Allora, realizzato praticamente lo schema, proviamo a dare tensione (magari con gli accorgimenti di figura 1/b ed 1/c, visto che si tratta di tensioni «pericolose»...) e vediamo cosa succede:

C1, inizialmente scarico, avrà una tensione gradualmente crescente ai suoi capi; Lp1 è spenta, ma — essendo praticamente in parallelo a C1 — quando la tensione raggiunge il valore d'innesco Vi (= Ignition Voltage) che è di circa 80 V (con ampie variazioni a seconda dei tipi impiega-



ti) si accende bruscamente dando un lampeggio, diventa fortemente conduttrice e «scarica» C1 fino ad un valore di tensione inferiore, Vh (= Holding Voltage = tensione di «tenuta»), diciamo 50 V.

A questo punto, se la R1 è «abbastanza grande», Lp1 si spegne, ritorna ad essere perfettamente isolante, ed il processo ricomincia.

Cosa vuol dire «abbastanza grande»? Qui, entra in gioco un terzo fattore (o «parametro», come si dice in gergo tecnico): la corrente minima di tenuta (= Ih = holding current), al disotto della quale la lampadina, inesorabilmente, si spegne. Se dunque la R1 ha un valore tale da limitare la corrente di carica di C1 ad un valore inferiore alla Ih di Lp1, quest'ultima passerà all'interdizione, e per conseguenza otterremo un funzionamento, oscillante tra i valori Vi e Vh, ai capi di C1: anche questo, è ineluttabile!! (V. figura 2).

La resistenza negativa

Abbiamo così ottenuto sperimentalmente i tre parametri che ci consentiranno di costruire il tratto di «curva» V/I a pendenza negativa del nostro lampeggiatore (V. figura 3) o, come si suol dire, a «resistenza negativa».

Tuttavia, ora che abbiamo capito come funziona, possiamo anche renderci conto - partendo da tutt'altre considerazioni (di tipo energetico) — che, tutto sommato, anche la dizione «resistenza negativa» non è poi così arbitraria e cervellotica come potrebbe sembrare a prima vista: è ovvio infatti che, se esiste una resistenza R1 di tipo dissipativo, deve per forza esserci nel circuito un elemento a caratteristiche esattamente opposte, altrimenti non si genererebbe un bel niente! Ebbene, l'opposto di una resistenza (positiva, per struttura fisica) è proprio una «resistenza negativa» (virtuale).

Tutto chiaro fin qui? Bene, andiamo avanti. Riprendendo in considerazione la figura 1/a, noteremo come la R1 e la Lp1 sono poste in serie rispetto all'alimentazione Vs; e cosa succede quando due resistenze sono in serie? Succede che i loro valori si sommano algebricamente (cioè, tenendo conto del segno + o - che hanno davanti); e se per caso la Lp1, in un certo «range» (= campo, gamma, intervallo) di tensioni, correnti e frequenze, ha un valore = -R1, la somma algebrica risultante è nulla: il che equivale a dire che il tratto di circuito R1/Lp1 si comporta come un superconduttore, in grado quindi di mantenere delle oscillazioni per un tempo indefinito!

Analogie e differenze

Niente di straordinario: lo stesso avviene (nel campo complesso) con le Induttanze e i Condensatori in serie: tutti sanno che, alla frequenza di risonanza (fo = $1/2 \cdot \pi \cdot \sqrt{LC}$, l'impedenza complessiva risultante è nulla, ed il circuito così «accordato» può mantenere a lungo delle oscillazioni (smorzate, a causa delle perdite ohmiche e per irraggiamento). L'unica differenza sostanziale è che, con le resistenze, tutto avviene nel campo reale invece che in quello complesso: più facile, no?

Effettivamente, le analogie sono parecchie: p. es., in entrambi i casi la generazione di «frequenza nulla» (= ossia, di corrente continua) è impossibile; abbiamo già visto il perché nel caso di resistenze negative; mentre nel caso di oscillatori L / C, dalla formula per la fo si deduce che dovremmo utilizzare induttanze o capacità di valore infinito: come ovvio, ciò è fisicamente irrealizzabile. Un'altra analogia è nella frequenza: banda strettissima nel caso di gruppi L/C, molto più ampia per +/- R.

L'inverso avviene per il «range» di tensioni e correnti: più ampio

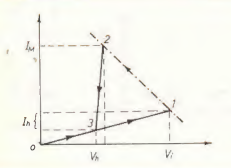


figura 3 - Diagramma V/I (tensioni/correnti) dell'elemento attivo (Lp Neon), per visualizzare il tratto a pendenza negativa = $1 \rightarrow 2$ (virtuale). Punti del ciclo di lavoro:

0 = inizio ciclo;

1 = ignizione;

2 = inizio scarica;

3 = spegnimento e ricarica.

N.B.

Dimensioni e curve sono state volutamente falsate, per maggiore visibilità e semplicità grafica: il che non invalida il discorso teorico.



nel caso L/C, più limitato con le +/— R.

Altra analogia: un gruppo +/— R in parallelo, si comporta come un circuito aperto (= resistenze di valore infinito), così come un gruppo L / C parallelo presenta impedenza infinita...

Altro giro

Visto quanto «sugo» si può spremere da un circuito così semplice? E non è tutto: cambiando opportunamente i valori di Vs, R1 ecc. potremmo ottenere dei circuiti «monostabili», «bistabili», e così via; ma non voglio abusare della vostra pazienza, per cui passeremo ora ad altri FROG bipolari di concezione più recente, riservandoci di tornare sull'argomento quando tratteremo dei dispositivi «multipolari»: più versatili ma, tutto sommato, non molto più complicati dei bipolari.

Ci si chiedeva dunque se per caso non fosse possibile realizzare un FROG bipolare con elementi un po' meno stagionati dei reperti archeologici tratti dalla tomba di Thoth-Ankn-Amén, e magari funzionanti a tensioni meno da «elettroshock». Affermativo: basterà trovare dei «bipoli» che abbiano caratteristiche di funzionamento analoghe a quelle già viste della Lp1, e cioè (riepilogando):

1°) una tensione d'innesco Vi, aldisopra della quale il bipolo sicuramente entra in conduzione (= si accende), più elevata di...

2°) una tensione di tenuta Vh, aldisotto della quale il bipolo sicuramente si spegne (= passa all'interizione), e...

3°) una corrente di tenuta **Ih**, come sopra.

La differenza tra le due tensioni: Vi — Vh, genera quel fenomeno conosciuto come «istèresi elettrica»; pertanto qualsiasi aggeggio in genere dotato d'isteresi (elettrica o anche magnetica) se opportunamente «asservito» è in grado di oscillare (v. nota 2).

Altro regalo

Comunque, tornando ai nostri bipoli, i più «sottomano» che abbiamo sono i DIAC — sia come costo che come reperibilità —, usatissimi per il pilotaggio dei TRIAC regolatori di corrente a sfasamento: poiché innescano a soli 35 V (= Vi), saranno sufficienti circa 50 V d'alimentazione. Qualunque tipo andrà bene (al più, cambierà la Ih). Il relativo circuito è in figura 4.

Altro tipo, facile da usare, ma difficile da trovare, è il SUS (= Silicon Unilateral Switch = interruttore monodirezionale), che però è facilmente autocostruibile; non si tratta di un vero e proprio bipolo, dato che possiede un «gate» anodico (= ingresso di comando...): lasciandolo scollegato, innesca benissimo a 8 V (v. figura 5 e 6).

Si possono usare anhe SCR (= Silicon Controlled Rectifiers) di piccola potenza (p. es. il BR 403/SIE, o lo IR 106 YI): in questo caso sarà opportuno abbassare la tensione d'innesco, collegando tra Anodo e Gate uno Zener di valore appropriaro (p. es., 5,6 V) o un partitore resistivo, in modo da poterli usare con un'alimentazione a 12 oppure a 24 V (v. figura 7).

In tutti questi casi è prevista l'inserzione di un LED in serie ai

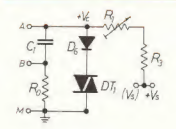
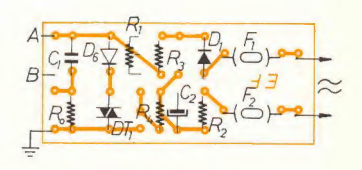


figura 4 - F.R.O.G. a DIAC DT1 = DIAC (schema generale); $R3 = tale \ che$: $Vs / R3 \le Ih \ (v. \ nota 3)$.

R0 = 250 Ω 1/4 W R1 = 1 MΩ 1/4 W R3 = 47 kΩ 1/4 W C1 = 5 μF 350 V DT1 = Diac qualsiasi D6 = LED rosso



Lato componenti relativo a figura 4 e 1



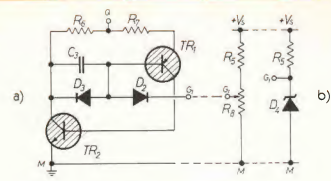
diodi suddetti, per poter visualizzare l'avvenuto innesco.

Un solo circuito stampato è sufficiente per tutti, dato che le connessioni sono identiche: variano solo le tensioni applicate ed i relativi valori resistivi; nel caso n. 1 (Lp al Neon), lo spazio libero per il LED dovrà essere ponticellato.

Non bisogna tuttavia pensare che gli oscillatori a due terminali siano soltanto un giochino o peggio - un'anticaglia: limiti di frequenza e potenza, irraggiungibili coi «multipolari» (FET, Transistor I.C., ecc.) vengono facilmente superare coi dispositivi a DIODO attivo (TUNNEL, NEMAG, BARITT, IMPATT, TRAPATT, e chi più ne ha più ne METT...!) che, al momento, sono i più à la pâge per Microonde (v. p. es.: «Dispositivi attivi a semiconduttore per M.O.», Bisio-Chiabrera, Univ. di Genova; Quad. n. 6, ed. Boringhieri). Hanno solo il piccolo inconveniente della reperibilità (pressoché nulla) e del costo (proibitivo).

Note costruttive

II C.S., come detto, è unico, relativo allo schema di figura 4 (il più generale); altri due C.S., secondari, relativi a figure 6 e 7, per chi volesse autocostruirsi il S.U.S.



R5

 $R6 = 220 \Omega 1/4 W$

 $R7 = 4.7 k\Omega 1/4 W$

C3 = 1 nF ceram.

D2 = IN 4148

D3 = IN 4148TR1 = BC 307

TR2 = BC 237

VS = 40÷60 V

figura 6/a - S.U.S. realizzato a componenti discreti; G1' = Gate anodico NON polarizzato...

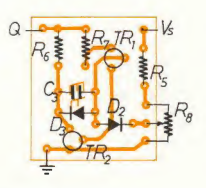
> figura 6/b - figura 6/c - Polarizzazione del S.U.S: b) a potenziometro (= R8); c) con diodo Zener (D4).

1 kΩ 1/4 W

1 MΩ 1/4 W

12 V

Zener 5,6 V 1/2 W



Lato componenti relativo a figura 6a e 6b

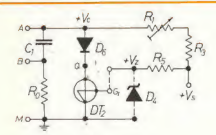


figura 5 - DT2 = S.U.S. = simbolo grafico, e sua disposizione nel circuito; C1 = Gate anodico (Zener 8 v. interno).

D4 = (event.) Zener est. 5.6 V.

 $RO = 220 \Omega 1/4 W$

R1 = $1 M\Omega 1/4 W$ R3 = $2.2 k\Omega 1/4 W$

 $R5 = 1 k\Omega 1/4 W$

C1 = $5 \mu F 25 V$

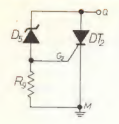
D4 = Zener 5,6 V 1/2 W

D6 = LED rosso

DT2 = S.U.S. 2N4490

VS = 12 V





 $R9 = 4.7 k\Omega 1/4 W$

D5 = Zener a bassa perdita

DT2 = SCR qualsiasi

R5 = $1 k\Omega 1/4 W$

 $R9 = 4.7 k\Omega 1/4 W$

D4 = Zener 5,6 V 1/2 W

DT2 = SCR qualsiasi

TR1 = BC 307

VS = 12 V

figura 7/a - FROG ad S.C.R.; D5 = Zener a minima perdita; DT2 = S.C.R. (qualunque).

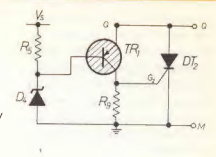
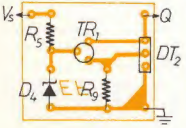


figura 7/b - come 7/a, ma con diodo zener (normale) asservito (da TR1: v. nota 3).



Lato componenti relativo a figura 7a e 7b

oppure usare un SCR, devono esser considerati come semplici bipoli, e come tali inseriti nel C.S. principale (occhio alle polarità!) con due brevi collegamenti. Se si usa il DIAC, invece, la polarità è indifferente, come ovvio. In tab. I, II, ecc. sono riportati i valori resistivi, capacitivi, tensioni ecc. per: Neon, DIAC, SUS, 9€R.

Nota 1: La frequenza d'oscillazione Fo dipende principalmente da C1 e da R1 (Ro e R3 sono relativamente piccole rispetto a questa), come si desume facilmente dalle formule per To e T1 riportate in calce alla figura 2; per la precisione,

Fo = 1 /(To + T1) ove R1 comprende, in realtà, anche il valore di R3 (in serie ad R1 nello schema di figura 1), ed eventualmente R4 (se c'è).

Il valore di C1 è stato scelto in modo da fornire oscillazioni molto lente, dell'ordine dei decimi di secondo, visibili perciò anche senza bisogno di usare l'oscilloscopio: ciò non toglie la possibilità, tuttavia, di ottenere frequenze elevatissime, semplicemente riducendo il valore di C1. Ad es., con: C1 = 56 pF si può coprire il campo delle frequenze audio già col circuito di figura 1 (che non è certo il migliore per questo particolare scopo!). arrivando al MHz coi DIAC ed i S.U.S., e superando addirittura il GHz (= Miliardo di Hz) coi diodi speciali per Micro-onde.

Anche il «range» di frequenza regolabile con un solo potenziometro (al posto di R1) è molto vasto: si può arrivare facilmente a rapporti di frequenza min/max = 1/10.000!!

Nota 2: È interessante osservare come particolari tipi di «asservimento» possano rendere indipendente il FROG dalla Ih, per cui i parametri significativi restano soltanto due: Vi e Vh; anzi, dato che poi, in definitiva, è proprio questa la caratteristica che distingue i Multipolari dai Bipolari, sarebbe forse più appropriato parlare di FROG a **tre** o **due** parametri.

Si elimina così l'ambiguità derivante dal fatto che alcuni Bipolari (quelli da figura 6 a 7) hanno in realtà un terzo elettrodo (quello collegato a + Vs, per l'alimentazione dello Zener).

Nota 3: Lo Zener interno ai S.U.S. è, necessariamente, a bassissime perdite, in modo da non influire significativamente sulla Fo. E tale pure dovrebbe essere D2 (V. fig. 7/a): trovarlo non sarà molto facile... ecco perché viene proposto anche il circuito di figura 7/b, mediante il quale è possibile usare uno Zener qualsiasi (usualmente da 5,6 V/0,25 W, con Vs = 12 V), separato con TR1 dal circuito principale (Q — M).

*Malgrado l'elettrodo in più (per + Vs), resta sempre un «bi-polo»: ciò è dimostrato dal fatto che, se la resistenza complessiva in serie (= R1 + R3) diventasse troppo piccola, il circuito cesserebbe d'oscillare, rimanendo fisso in saturazione.



TECNOLOGIA

ECCEZIONALE OFFERTA per Voi lettori di ELETTRONICA FLASH: richiedeteci con lo sconto del 50% in contrassegno la nostra raccolta «ELETTRONICA IN KIT - vol. 2° - di fantastici progetti - pagherete solamente L. 3.000 (+ spese postali) - anziche L. 6.000. L'offerta è vali-da fino al 31-01-86 (farà fede il timbro postale).



RIVENDITORI AUTORIZZATI DEI KIT ELETTRONICI G.P.I

CALABRIA

REGGIO CALABRIA - CEM-TRE sri Via Filippini, 5 - Tel. 0985/331687 VIBO VALENTIA (CZ)- CLB La Nuov Via Affaccio, 5 - Tel. 0963/41988

NOCERA INFERIORE (SA) - PETROSINOA. VIA Bruni Grimaldi, 31 - Tel. 081/922591 CASTELLAMARE DI STABIA (NA)-C.B.V. Viale Europa, 86 EBOLI (SA) - FULGIONE CALCEDON Via Juri Gagarin, 34 - Tel. 0828/31263
CASERTA - MEA s.r.l.
Via Roma, 67/69
S.M.CAPUAVET.(CE)-LA RADIOTECNICA Via A. Grameci, 48
CURTI (CE) - MÉROLA FRANCESCO
C.so Esterno Orientale 1 trav. 7

EMILIA ROMAGNA

EMILIA ROMAGNA

BOLOGNA - TOMMESANI ANDREA
VIB ARTISTILII, 8/c - Tel. 051/550761
RAVENNA - OSCAR ELETTRONICA
VIB Trieste, 107 - Tel. 0544/423196
RAVENNA - FERT
VIS GOTZIA, 16 - Tel. 0544/28563
RUSSI (RA) - ZOT ELECTRONICS
C.so Garibaldi, 111 - Tel. (0544) 582248
FERRARA - G.E.A.
VIS J.F. Kennedy, 17 - Tel. 0532/39141
FERRARA - EMPORIO RADIO TV
VIS 25 Aprile, 99 - Tel. 0532/39270
MIRANDOLA (MO) - TOMASI MASSIMO
VIS Marsale, 8/a - Tel. 0535/24305
CARPI (MO) - ELETTRONICA 2M
VIS GIORGIONE, 32 - Tel. 059/681414
PARIMA - VELCOM
VIS GIORGIONE, 32 - Tel. 059/681414
PARIMA - VELCOM
VIS GIORGIONE, 32 - Tel. 059/681414
PARIMA - VELCOM
VIS GIORGIONE, 32 - Tel. 059/681414
PARIMA - VELCOM
VIS GIORGIONE, 32 - Tel. 059/681414
PARIMI - VELCOM
VIS GIORGIONE, 32 - Tel. 059/681414
PARIMI - VELCOM
VIS GIORGIONE, 32 - Tel. 059/681414
PARIMI - VELCOM
VIS GIORGIONE, 32 - Tel. 059/681414
PARIMI - VELCOM
VIS GIORGIONE, 32 - Tel. 059/681414
PARIMI - VELCOM
VIS GIORGIONE, 32 - Tel. 059/681414
PARIMI - VELCOM
VIS GIORGIONE, 32 - Tel. 059/681414
PARIMI - VELCOM
VIS GIORGIONE, 32 - Tel. 0523/25241
CATTOLICA (FO) - E.T.F.
VIS GIORGIONE, 32 - TEL. 0541/963389
RIMINI (S.GIUIBNO) - CAV. ENZO BEZZI
VIS LANDO, 21 - Tel. 0541/52357
FRIIULI VENEZIA GIULIA

FRIULI VENEZIA GIULIA

TRIESTE - RADIO TRIESTE TRIESTE - RADIO TRIESTE
VIa XX Settembre, 15 - Tel. 040/795250
UDINE - R.T. SISTEM
V.Ie L. Da Vinci, 99 - Tel. 0432/481069
CERVIGNANO DEL FRIULI (UD) - A.C.E.
VIa Stazione, 21/1 - tel. 0431/30762
PORDENOME - HOBBY ELETTRONICA
VIa S Caboto, 24 - Tel. 0434/29234

LAZIO

ROMA - ROMANA SURPLUS P. zza Acilia, 3/c - Tel. 06/8103668 ROMA - ELETTRONICA SERVICE Via Fontanarosa, 15

ROMA - STEREO SOUND Via Fontanellato, 40 - Tel. 06/5402788 ROMA - ELETTRONICA CONSORTI V.le delle Milizie, 114 - Tel. 06/382457 ROMA - I.B.M. Via F. Bolognesi, 20/a CIVITAVECCHIA (ROMA) - PUSH PULL Via Cialdi, 3/c - Tel.0766/22709

GENOVA - R. DE BEANARDI
VIA TOIIOt, 7 - Toi. 010/587416
SAMPIERDAREMA(GE)-ORGANIZZ VART
VIA DAITIO, 60/1- Toi. 1010/460975
LAVAGNA (GE) - D.S. ELETTRONICA
VIA Previati, 34 - Toi. 0185/312618
ALBENGA (SY) - NICOLOSI GIUSEPPE
VIA MEZZINI, 20/22/24-1-01082/540804
IMPERIA - S.B.I. ELECTRONIC
VIA XVX APPIG. 122 - 76. 0183/24988
CAMPOROSSOMARE (IM) - TELECENTRO
P.ZZB D'A'RII, 29 - Toi. 0184/221936
SANNEMO (IM) - PERSCICI VITTORIO
VIA MARTINI LIDERTA, 87 - 76I. 0184/70906
LA SPEZIA - RADIO PARTI
VIA 24 Meggio, 303 - 76I. 0187/511291
SANONA - ELETTROMARKET
VIA MONTI, 15/r - Toi. 018/25987

LOMBARDIA

LOMBARDIA

WILANO - NUOVA NEWEL

VIa Mac Mahon, 75 - Tei. 02/323492

CISINELLO BALSAMO (MI) - C.K.E.

VIE Ferri, 1 - Teil. 02/8174981

S. DONATO (MI) - ELETTR. S. DONATO

VIa Montenero, 3 - Tei. 02/5279692

MONZA (MI) - HOBBY CENTER

VIE Pess de Lino, 2 - Tei. 039/328239

CASSANOD'ADDA (MI) - NUOVA ELETTR.

VIIA GIODENTI, 5/a - Tei. 0382/62123

CESANO MADERNO (MI) - ELEC. CENTER

VIA Ferrini, 6 - Tei. 0362/520728

RESCIA - VIDEO HOBBY ELETTRONICA

VIA FII Ugoni, 12/a - Tei. 030/55121

CANTU (CO) - EMMERI ELETTRONICA

VIA EI FERMI, 4 - Tei. 031/705075

PAVIA - REG ELETTRONICA

VIA BIOSCO, 7 - Tei. 0382/473973

VARESE - ELETTRONICA Via Parenzo, 2 - tel. 0332/281450

GALLARATE (VA) - ELETTRONICA RICCI 2 Vla Borghi, 14 - Tel. 0331/797016 BERGAMO - C&D ELETTRONICA Vla Suardi, 67/d - Tel. 035/249026 BERGAMO - SANDIT VIa S.F. d'Assisi, 5 - Tel 035/224130 MANTOVA - C.D.E. Via N. Sauro, 33/a - Tel. 0376/364592

ANCONA - G.P. ELECTRONIC FITTINGS Via G. Bruno, 45 - Tel 071/85813 CTVTANOVA MARCHE (MC) - N B.P. Via Don Bosco, 11/13 - Tel 0733/72440 PORTO D'ASCOLI (AP) - ON-OFF Via Val Sugana, 45 - Tel 0735/658873 FOSSOMBRONE (PS) - CHIAPPINI F. Via C. Battisti, 13 - Tel 0721/714947

PIEMONTE

PIEMONTE

TORINO - HOBBY ELETTRONICA
VIA Saluzzo, 11/1 - Tel. 011/655050

**TORINO - TELERIZ
C.so B. Croce, 33 - Tel. 011/670014
TORINO - DURANDO SALVATORE
VIA TERINO TORINO - DIR ELETTRONICA
C.so Casale, 48/bis - Tel. 011/832931
TORINO - DIRI ELETTRONICA
C.so Casale, 48/bis - Tel. 011/832931
TORINO - TELERIZ
C. so Palermo, 101 - Tel. 011/852348
CHIVASSO (TO) - FARRET
V. Is Matteotti, 4
SETTINO TORINESE (TO) - G.V.T.
VIA Aragno, 1 - Tel. 011/8011059
PIANEZZA (TO) - R.T.M.
VIA CAUGH LIDERTA, 23 - Tel. 011/9676295
PINEROLO (TO) - CAZZADORI VITTORIO
P. zza Tegas, 4 - Tel. 0121/22444
COLLEGNO (TO) - CEART
C. so Francia, 18 - Tel. 011/4117965
OVADA (AL) - CREMONTE PAOLO
P.ZZA MZZILI, 78 - Tel. 0143/86586
CASALE MONFERR. (AL) - MAZZUCO M.
C.so Glovane Italia, 59
NOVARA - A. Z ELETTRONICA
VIA ROT. M. D'Azeglio, 8 - Tel. 0321/29123
GALLIATE (NO) - RIZZIERI GUGLIELMO
VIA TIROSE, 54/a - Tel. 0321/63377
SALUZZO (CR) - ARET-17
C. so 27 Aprile - Tel. 0175/41520
FOSSANO (CN) - COMPSEL
SAVIGLIANO (CN) - COMPSEL FOSSANO (CN) - ASCHIEHGIANT-HANCO C so Em. Filiberto, 6 SAVIGLIANO (CN) - COMPSEL Via Begglani, 17 - Tel. 0172/31128 COSSATO (VC) - R.T.R. RADIOTELER. Via Martiri Libertà, 53 - tel. 015/922648 ASTI - L'ELETTRONICA snc Via S.G. Bosco, 22 - Tel. 0141/31756

PUGLIA

FOGGIA -TRANSISTOR Via S. Altamura, 48 BRINDISI - ACEL BRINDISI - ACEL
VIA Appla, 91/93
FRANCAVILLAF.(BR) - GENER COMP EL.
VIA Salita Della Carità.
TRICASE (LE) - C. F.C.
VIA CAdorna, 64 - Tel. 0833/774032
COPERTINO (LE) - C E.E.
VIA Bengali, 42 - Tel. 0832/949235
MOLFETTA (BA) - CUP ELETTRONICA
VIA A. Fontana, 2 - Tel. 080/984322
BARLETTA (BA) - CUP ELETTR.
VIA C. PIsacane, 11 - Tel. 0883/512312.

VAL D'AOSTA-

AOSTA - LANZINI RENATO Via Chambery, 108 - tel. 0165/362564

MASSAGNO (Lugano) - TERBA WATCH Via dei Ploppi, 1 - Tel. 091/560302

TOSCANA

FIRENZE - P.T.E. FIRENZE - P.T.E.

V_BRONINSSQIRE,0062-Tel.055/713369

FIRENZE - L'ELETTRONICA

VIE EUROPA, 147 - Tel. 055/688549

PONTEDERA (PI) - MATEX

VIA A Saffi, 33 - Tel. 0587/54024

CASTELFRANCO (PI) - EL. ARINGHIERI

VIA L da Vinci, 2 - Tel. 0571/479861

SIENA - TELECOM

10 0577/085025 Vie Mazzini, 33 - Tel 0577/285025 LIVORNO - ELECTRONIC PIONT Via Fiume, 11/13 - Tel. 0586/38062

VENETO

PADOVA - ELETTROINGROSS
VIA CIII, 3 - Tel 049/760577
PADOVA - RTE ELETTRONICA
VIA A da Murano, 70 - Jel 049/605710
VERONA - SCE
VIA SQUIMERO, 22 - Tel 045/972655
LEGNAGO (VR) - AREL TV
VIA ROMA, 18 - Tel 0442/20145
S. BONIFACIO (VR) - ELETTRONICA 2001
C. SO Venezia, 85 - Tel 045/610213
TREVISO - RT SISTEM
VIA CATIONAL OF TELETRONICA 2001
VIA CATIO AIDENTA, 95 - Tel 0422/5455
CONEGLIANO (TV) - ELCO ELETTRON
VIA MARIN, 26/0 - Tel 0438/34692
ODERZO (TV) CODEN ALESSANDRO
VIA GATIOBIÓI, 47 - Tel 0422/713451
MONTECCHIO MAGGIORE (VI) - BAKER
VIA MERGUZZO, 11 - Tel 0444/799219
SACERDO (VI) - CEELVE
VIA EUROPA, 5 - Tel 0445/369279

PALERMO ELETTRONICA AGRO
VIa Agrigento, 16/1 - Tel. 091/250705
MESSINA - G.P. ELETTRONICA
VIa Dogali, 49 - Tel. 090/718181
TRAPANI - TUTTO IL MONDO TERESA TRAPAN - TUTTO IL MONDO TERESA
VIA OTI, 15/a - Tel. 0923/23983
SIRACUSA - ELETTRONICA PROFESS,
VIA AUGUSIA, 66 - Tel. 0931/54893
FRANCOPONTE (SR) - PENNACCHIO A
VIA E. FIIIDENTO, 74 - Tel. 095/949090
CATANIA - RENZI ANTONIO
VIA PAPAIR, 51 - Tel. 095/447377
GIARRE (CT) - ELECTRONICS BAZAR
C.30 Italia, 180
ACIREALE (CT) - ST ELETTRONICA
C. SO Umberto, 223
TREMESTIERI ETNEO(CT) - DIERRE EL.
VIA G. Marconi, 70
MASCALUCIA (CT) - I. E. P.
VIA SCAIIILIA Via Scalilla, 2 FAVARA (AG) - VENEZIANO BROCCIA A. Via Cap. Callea, 4 a Traversa

MESTRE (VE) - R.T.SISTEN MESTRE (VE) - R.T.SISTEM
VIB Fredsleito, 31 - Tel. 041/58900
SAN DONÀ DI PIAVE (VE) - R.T. SISTEM
VIA VIZZOTLO, 15 - Tel. 042/144001
SOTTOMARINA (VE) - B&B ELETTRON.
V. IB TIRRON, 04 - Tel. 041/489299
JESOLO LIDO (VE) - MEMORY
VIA LEVANTIA, 169 - Tel. 0421/93284
MIRANO (VE) - SAVING ELETTRONICA
VIB GRAMEI, 40 - Tel. 041/432876
BELLUNO - ELCO ELETTRONICA
VIB ROSSEII 109 Via Rosselli, 109

TRENTINO ALTO ADIGE

TRENTO - FOX ELETTRONICA IMENTIO - FOX ELETTHONICA
VIa Maccani, 36 - Tel. 0481/984303
ROVERETO (TN) - CEA ELETTRONICA
VIa Pasublo, 68/a - Tel. 0464/35714
BORGOVALSUGANA (TN) - DPDELETTRO
VIa Puisle - Tel. 0461/753462
BOLZANO - TECHNOLASA
VIa Capri, 40 - Tel. 0471/930500

effettua anche vendita per corrispondenza

I nostri KIT sono in vendita nei migliori negozi di materiale elettronico (120 rivenditori in Italia). Se vi fosse difficile reperirli nella vostra località, potrete ordinarceli direttamente telefonando al n. 0544/464059 (In ore d'ufficio); oppure scrivendo a:

G.P.E. KIT, Casella Postale 352 - 48100 RAVENNA. In ogni caso, non inviate denaro: pagherete l'importo direttamente al portalettere.

ULTIME NOVITA 85 KIT

MK 180 RIVELATORE DI STRADA GHIACCIATA L 19,350 MK 460 RICEVITORE AM PROFESS. AERONAUT. 113 141 Mhz L. 71.500

MK 110 TERMOSTATO PROFESS. -50°C + 150°C CON ISTERESI REGOLABILE

MK 165 TIMER DIGITALE PER CAMERA OSCURA DA 0.1 SEC. + 999 SEC.

L. 21,700 L. 99.500

G.P.E. è un marchio della T.E.A. srl Ravenna (ITALY).

CI KIL ETELLIBONICI KIL EFELLIBONICI KIL EFELLIBONICI KIL ETELLIBONICI KIL EFELLIBONICI KIL EFELLIB

NUOVO YAESU FRG 8800



IL MONDO A PORTATA DI MANO

Tutte le caratteristiche di un ricevitore professionale con in più un cervello pensante.

Infatti il nuovo ricevitore della linea YAESU, oltre a coprire da 15 KHz a 29,999 MHz (e con gli accessori opzionali) la gamma dei due metri e le VHF da 118 a 179 MHz nei soliti modi AM - SSB - CW - FM, ha diverse funzioni in più come l'orologio timer programmabile, come 12 memorie programmabili, come l'impostazione delle frequenze da tastiera, lo scanning tra le memorie, tra due frequenze, e all'interno tra due memorie.

Ma la novità assoluta è il suo nuovo display a cristalli liquidi che include un nuovo modo di visualizzare la forza dei segnali ricevuti il "Bar Graph" e per finire il ricevitore si può collegare al vostro computer per diventare un vero e proprio ricevitore pensante...

Pensate, il ricevitore può sintonizzarsi su una stazione da solo, ricercando il nominativo della stazione o il suo segnale d'identità (per le stazioni di tempo) scegliendo automaticamente la frequenza più adatta ed il modo di ricezione! incredibile, ma vero!

ASSISTENZA TECNICA

S.A.T. - v. Washington, 1 Milano - tel. 432704 Centri autorizzati:

A.R.T.E. - v. Mazzini, 53 Firenze - tel. 243251 e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.





ISTOGRAM-MA PER VIC-20 + SUPER-SCREEN

Fabrizio Fedele

Con questo programma è possibile rappresentare su video un istogramma che può contenere fino a 31 rettangoli con una sufficiente precisione (1%); inoltre è possibile stampare su carta l'istogramma e le indicazioni relative ad ogni rettangolo. Per facilitare la lettura dell'istogramma è possibile rappresentare delle linee orizzontali di riferimento in corrispondenza di ogni intervallo della scala.

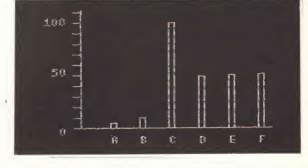
Inizialmente il programma richiede l'argomento della rappresentazione, che viene poi stampato come titolo, e il numero dei dati da visualizzare. Viene poi richiesto l'ordine di grandezza dei valori da rappresentare, necessario per dimensionare la scala e la possibilità di visualizzare le linee di riferimento.

Infine, viene richiesto per ogni dato da rappresentare, il valore numerico e le sue caratteristiche.

Terminata la fase di input, avviene la rappresentazione su video dell'istogramma che si conclude in pochi secondi.

Successivamente, premendo f1, avviene la stampa su carta dell'istogramma e delle caratteristiche di ogni dato rappresentato.

Segue un esempio di stampa:



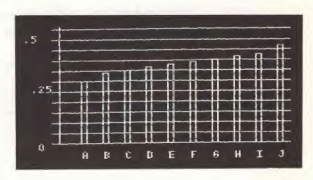
Segue un esempio nel quale vengono utilizzate le linee di riferimento.

Prova di stampa di un istogramma

A: PROVA 1 (5)
B: PROVA 2 (10)
C: PROVA 3 (100)
D: PROVA 4' (49)
E: PROVA 5 (50)
F: PROVA 6 (51)

La stampa si conclude in circa 11 minuti.

Coefficiente di penetrazione aerodinamica (CX) di alcune automobili





A: AUDI 100 (.30)

B : FIAT UNO (.34)

C: OPEL CORSA (.35)

D: OPEL REKORD (.36)

E: FIAT RITMO ES (.38)

F: VOLVO 760 GLE (.39)

G: AUSTIN MINIMETRO (.41)

H: ALFA ROMEO ALFASUD (.42)

1 : ALFA ROMEO GTV (.43)

J: VOLKSWAGEN GOLF GTI (.47)

È possibile dimezzare la lunghezza dell'istogramma sostituendo nella linea 6100 il Print #1, b\$, b\$; con Print #1, b\$;.

Descrizione del programma

30-85 presentazione e istruzioni d'uso 100 modifica di alcuni caratteri grafici da chr\$(212) a chr\$(218) usati per il disegno dei rettangoli 110-115 stringhe contenenti i nuovi caratteri grafici 150-198 introduzione dei dati per la visualizzazione e la stampa dello istogramma 200 visualizzazione asse Y

203-220 visualizzazione scala asse Y

275-280 visualizzazione asse X

285-295 visualizzazione dei valori della scala dell'asse Y

300-720 calcolo e visualizzazione dei rettangoli dell'istogramma e - linea 380 - lettere per identificarli 750-800 visualizzazione linee orizzontali di riferimento

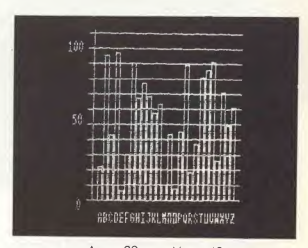
5000-6120 stampa su carta dell'istogramma 6130-6145 stampa delle indicazioni relative ad ogni rettangolo

6150-6155 dati necessari per costruire i nuovi caratteri grafici

6160 dati necessari per visualizzare le linee di riferimento

6165-6175 dati necessari per effettuare l'hard-copy del video.

Esempio di stampa in formato ridotto e con valori casuali



Α	- 1	22	N	:	43
В	:	95	0	:	7
C	;	43	Р	:	45
D	:	97	Q	:	88
Ε	:	6	R	:	18
F	:	30	S	:	37
G	4 *	90	Τ	:	80
Н	2	67	U	;	86
	:	77	\vee	:	91
J	:	68	W	:	26
K	:	57	Χ	:	71
L	:	63	У	:	49
Μ	*	10	Ζ	:	61

Listato

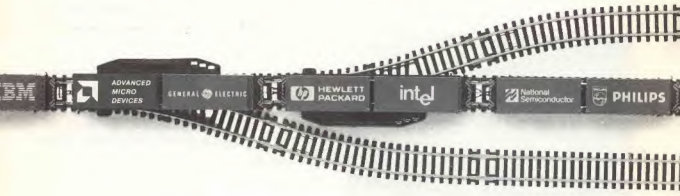
10 rem isto9rammi Per vic-20 + suPer-screen 20 rem 30 Printchr\$(147)chr\$(31):Poke36879,233: 32 Print" 35 Print" | istogrammi | 40 Print:Print:Print" fabrizio fedele 1984" 45 Print:Print:Print:Print" ecco le istruzioni" 50 fort=1to1500:nextt:Printchr\$(147) 55 Print"1) scrivere l'argomento della rappresen-60 Printtab(40)"2) specificare il numero dei dati da visualizzare" 65 Print "3) specificare l'ordine di Grandezza dei dati":Printtab(40) 70 Print"4) indicare se necessario le linee 75 Print"5) scrivere l'indicazione relativa ad orizzontali di riferimento" ogni dato e il suo valore 80 Printtab(40)"6) Premere f1 Per stamPare 85 Print:Print" Premere un tasto"



```
90 getw$:ifw$=""9oto90
100 fort=84to90:fori=0to7:reada:Poke8192+t*8+i,a:next:next
105 dima(31),m(31),c(31),a$(31)
110 s$(0)=chr$(164):s$(1)=chr$(164):s$(2)=chr$(212):s$(3)=chr$(213)
115 s$(4)=chr$(214):s$(5)=chr$(215):s$(6)=chr$(216):s$(7)=chr$(217)
120 s$(8)=chr$(218):y=8:x=6
150 Printchr$(147):Print" argomento della rappresentazione":inPuta$(0)
160 Print:Print"quanti valori(1-31) ";:inPutn
165 ifn<1orn)31thenPrintchr$(147):90to150
170 print:print"ordine di Grandezza dei valori ";:inPutw1
175 p=4:ifn>7thenP=int(31/n)
180 Print:Print"vuoi le linee di riferimento (s/n) ";:inPutr$
185 f=100/w1_
190 fori=iton
195 print"indicazioni del dato";i;:inputa$(i)
198 print"valore del dato";i;:inPuta(i):nexti
200 Printchr$(147):Printtab(40):fort=0to13:PrintsPc(6)chr$(165)tab(40):next
203 Printchr$(19):Printtab(40)
205 Print"
                "chr$(196)tab(45)chr$(192)tab(45)chr$(210)tab(45)" ";
210 printtab(45)chr$(163)tab(45)chr$(196)tab(45)chr$(192)tab(45);
215 Printchr*(210)tab(45)" "tab(45)chr*(163)tab(45)chr*(196)tab(45)chr*(192);
220 Printtab(45)chr*(210)tab(45)" "tab(45)chr*(163)
275 Printchr$(19):forkk=0to6:Print:next:Printtab(40)"
280 a$=chr$(163):fora=0ton*P+2:Printa$;:next
285 Printchr$(19):Print:Print100/f
290 Printchr$(19):forkk=0to3:Print:next:Print" "50/f
295 Printchr$(19):forkk=0to6:Print:next:Printtab(40)" "0
300 fori=1ton:m(i)=int((a(i)#f)/8):c(i)=(a(i)#f)-(m(i)#8):nexti
320 ify=nthen750
340 ymy+1:x=x+P:m=m(y):c=c(y)
360 Printchr$(19):forkk=0to7:Print:next
370 w=w+p:h1=h1+1
380 PrintsPc(6+w)chr$(64+h1);
400 ifm=0then9osub700:9oto320
420 90sub480
440 ifc>=0then9osub610
460 9oto320
480 printchr$(19); fori=1to8:Print:next
490 fori=1tom
500 forj=ito8:Printtab(x)s$(j)chr$(157);:9osub600:nextj
510 Printchr$(145)chr$(157);:mexti
600 return
610 PrintsPc(1)s$(c):return
700 Printchr$(19);:fori=1to8:Print:next
720 forj=1toc:Printtab(x)s$(j)chr$(157);:9osub600:nextj:return
750 fora=0to10:readn(a):next
760 ifr$="n"9oto805
800 fora=0to10:fort=2to(x/2)-1:poken(a)+16*t.Peek(n(a)+16*t)or255:next:next
805 Printchr$(19):forkk=0to8:Print:next:Print"
810 geta$:ifa$=""then810
                                                        Premere f1 Per stamPare"
815 ifa$=chr$(133)90to5000
920 and
5000 oPen1,4:Print#1," "a$(0)
6000 Print#1:Print#1,chr$(8):fori=0to7:e%(1)=2f1:next
6010 forx1=0to18:reada1,b1:a$="
6020 forx2=altoa1+304step16
6030 fort=7to0steP-1:a=128
6050 forj=0to6:k=0
6052 ifb1=690to6057
6054 ifJ>b1thenk=304
6057 a=a+((peek(x2+k+j)ande%(t))(>0)#-e%(j)
6060 next
6062 as=as+chrs(a)
6070 next:next:90sub6090:next
 6075 Print#1:Print#1, chr$(15):90t06125
6080 ifrights(a$,1)=chr$(128)andlen(a$)>1thena$=left$(a$,len(a$)-1):90t06080
 6090 fori=itolen(a$)
6100 bs=mids(as,i,1):Print#1,bs;bs;:next:Print#1
 6120 return
 6125 n1=int(n/2):Pa=n-n1*2:fori=1ton1+Pa
 6130 Print#1, chr$(64+i)" : "a$(i);
 6135 ifa$(i+n1+Pa)=""9oto6145
 6140 Print#1,chr$(16)chr$(52)chr$(48)chr$(64+i+n1+Pa)" : "a$(i+n1+Pa)
 6145 next:Print#1:close1:end
 6150 data0.0.0.0.0.0.15.9.0.0.0.0.0.15.9.9 .0.0.0.0.15.9.9.
 6155 data0,0,0,15,9,9,9,9,0,0,15,9,9,9,9, 0,15,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9,9
 6160 data4698,5012,5022,5336,5650,5660,5974,6288,6298,6612,6622
 6165 data4677.6.4684.3.4995.6.5002.5.5313.6.5320.6.5327.0
 6170 data5638,6,5645,2,5956,6,5963,4,6274,6,6281,6,6592,6,6599,6,6606,1,6917,6
 6175 data6924,3,7235,6
```

ready.

II N°1 distri



L'elettronica è un settore giovane, potente, vitale. Nuovi prodotti, efficienza dei servizi, assistenza personalizzata...

Le voci che di solito distinguono le risorse e lo standard qualitativo di un settore, trovano nell'elettronica il massimo della competitività.

L'elettronica è come il West: una frontiera per numeri 1. Come la ferrovia è stata la protagonista numero uno della conquista del West, così -simbolicamente- lo è oggi nell'elettronica.

Infatti, la distribuzione elettronica può essere paragonata ad una rete ferroviaria in forte espansione: sempre più vagoni devono raggiungere sempre più stazioni. Dove, fuori metafora, i "vagoni" sono i prodotti distribuiti e le "stazioni" i clienti da raggiungere.

Questo concetto in Italia l'ha afferrato, prima fra tutti, Eledra che in pochi anni è diventata il numero uno della distribuzione elettronica con un processo di sviluppo estremamente rapido: 26 miliardi di fatturato nel 1982; 34 miliardi nell'83; 70 miliardi nell'84.

Una crescita prodigiosa, che si è potuta realizzare anche grazie all'appoggio dei numeri uno della grande elettronica. Da Intel a Texas Instruments, da Hewlett-Packard a National Semiconductor, da AMD a RCA, da Philips a Thomson, da General Electric ad IBM ed altri ancora*.

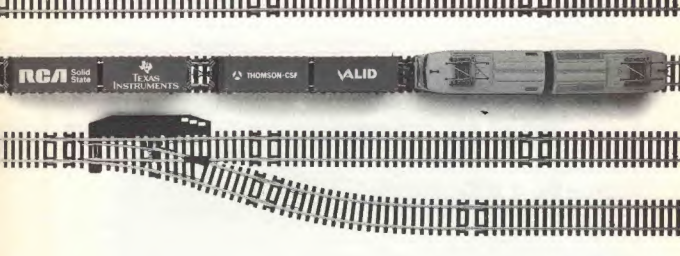


ai suoi servizi, oggi ha preparato un agile ed esauriente vademecum: "Istruzioni per l'uso di Eledra". Richiedetelo oggi stesso.

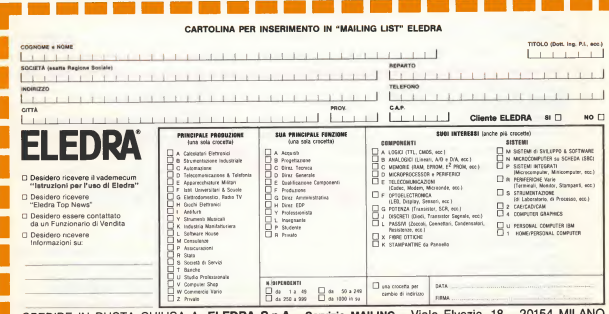
Sul treno di Eledra c'è posto anche per voi. E in prima classe.

Eledra, il N°1 nella distribuzione elettronica

buisce N°1



*Augat/Alco, Data Translation, Exar, G.E./Intersil, Linear Technology, Micro Linear, Nestar, Olivetti stampantine, Raster Technologies, Reticon, Secap, Seeq, Stc, Taxan periferiche, Teledyne Semiconductor, Union Carbide/Kemet, Commodore (distribuita ad oltre 400 Punti di Vendita).



SPEDIRE IN BUSTA CHIUSA A: ELEDRA S.p.A - Servizio MAILING - Viale Elvezia, 18 - 20154 MILANO

DOLEATTO

STRUMENTAZIONE USATA

V. S. Quintino n. 40 - TORINO Tel. 011/511271-543952 **TELEX 221343** Via M. Macchi n. 70 · MILANO Tel. 02/273388

COUNTER: H.P., EL DORADO, DANA SYSTRON DONNER	TF 1041B MARCONI VTVM AC, DC, R	TF 1101A MARCONI OSCILLATORE BF
• Fino a 1000 MC • Vari modelli	0,3 V. + 300 V. fs 1500 MC Rete 220 V. Ampla scala Probe L. 220.000 + IVA	20 CY ÷ 200 KC Volmetro Uscita Attenuatore
	• Probe L. 220.000 + IVA	• L. 280.000 + IVA
CARICHI 50 Ohm: 1000 W 2500/5000 W	TF 1245/TF 1247 MARCONI Q-METRO & OSCILLATORE • 20 MC ÷ 300 MC	TF 2300 MARCONI MISURATORE DI MODULAZIONE E DEVIAZIONE
120 W con Wattmetro 300 W con Wattmetro	• Rete 220 V. L. 1.200.000 + IVA	• AM/FM • 500 KC + 1000 MC • Stato Solido L. 1.480.000 + IVA
CT 446 AVO PROVA TRANSISTOR	TF 2008 MARCONI GENERATORE DI SEGNALI	410 BARKER WILLIAMSON DISTORSIOMETRO
Misura Beta, Noise COME NUOVO	AM/FM/SWEEP 10 KC + 510 MC PRESA COUNTER	20 Hz. + 20 KHz. Minimo 1% fs. Lettura 0.1%
L. 90.000 + IVA	Stato solido COMPATTO MODERNO L. 4.800.000 + IVA	L. 300.000 + IVA
70540 1411 171 0711 0		
TS510 MILITARE/H.P. GENERATORE DI SEGNALI	1006 TELONIC GENERATORE SWEEP	561A TEKTRONIX 0SCILLOSCOPIO
10 MC ÷ 420 MC Uscita tarata e calibrata 350 Millivolt ÷ 0.1 V Attenuatore a pistone - Rete 220 V	450 MC + 912 MC Uscita 0.5 VRMS Attenuatore	DC 10 MC A CASSETTI CRT Rettangolare
Modulazione AM - 400 CY + 1000 CY interna	L. 600.000 + IVA	L. 680.000 + IVA
AN/URM 191 MILITARE GENERATORE DI SEGNALI	LMV 89 LEADER MILLIVOLMETRO BF	CT 492 WAYNE KERR PONTE R.C.L,
10 KC ÷ 50MC Attenuatore calibrato Misura uscita e modulazione	CA 0.1 Millivolt ÷ 300 V. fs Doppio Canale Rete 220 V.	• R = 1 Ohm + 1 Mohm • C = 10 PF. + 10 mF • L = 100 H + 100 H
Controllo digitale della frequenza Completo di accessori Nuovo in scatola di imballo originale L. 480.000 + IVA	L. 220.000 + IVA	• A Batterie L. 240.000 + IVA
TF 144 H MARCONI GENERATORE DI SEGNALI	WV 98 C R.C.A. VOL OMYST SENIOR	409 RACAL/AIRMEC MISURATORE DI DEVIAZIONE
10 KC + 72 MC Attenuatore calibrato - 0.1 V + 2V 50 Ohm	AC - DC-R 30 Hz. + 3 MHz 0.5 + 1500 V Con sonde	• 3MC ÷ 1500 MC • AM/FM • Rete 220 V.
Modulazione AM con misuratore Molto stabile ottime forme d'onda L. 740.000 + IVA	L. 180.000 + IVA	L. 720.000 + IVA
202H BOONTON/H.P 207H BOONT GENERAT. DI SEGNALI 54 MC + 210 UNIVERTER per 202H-100 KC + 55 MC		AHR TRANSTEL STAMPANTE TELESCRIVENTE • Codici CCITT2, CCITT5, TTS • Caratter 64, 96, 128
Modulazione AM - FM Misura di uscita e deviazione	L. 880.000 + IVA	Interfaccia serie asincrona, Neutral, Polar, canali V 2446, AF MCVF, V.21.
CDU 150 COSSOR OSCILLOSCOPIO - DC 35 MC • 5 mV cm + 20V cm - doppia traccia	CIALEN	USATA L. 480.000 + IVA
 Rete 220V. Tubo rettangolare 8 x 10 cm Stato solido - Linea di ritardo Triggerato su entrambe le tracce 	SPECIALE N	491 TEKTRONIX ANALIZZATORE DI SPETTRO
 Completo di cavi, attenuatori, accessori. 	ecc L. 640.000 + IVA	• 10 MC + 40 GHz

8551B/851B HEWLETT PACKARD **ANALIZZATORE DI SPETTRO**

10 MC - 12,4 GHZ

Spazzolamento 2 GHZ Attenuatori interni

80% stato solido Rete 220 V.

L. 6.200,000

• 10 MC ÷ 40 GHz Stato solido

Portatile

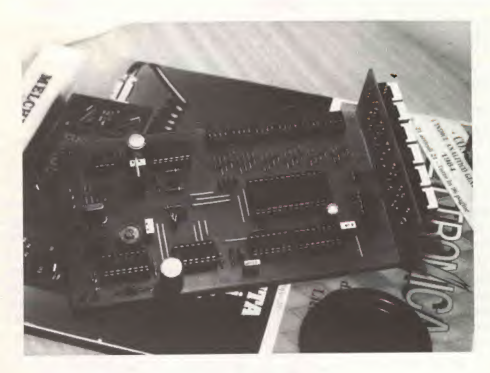
L. 12.000.000 + IVA

1000 STRUMENTI A MAGAZZINO LISTA COMPLETA A RICHIESTA



LETTORE DI SINTONIA

Carlo Garberi 12GOQ e Nino Cecchini IW2BAJ Lettore di sintonia per ricevitori e frequenzimetro a sei cifre con frequenza massima di conteggio di 150 MHz



Ad una delle ultime fiere di primavera ci era capitato di trovare alcuni pezzi dell'integrato MK 50398 ad un prezzo veramente stracciato.

Abbiamo voluto provarlo in una delle tante applicazioni suggerite dalla Casa costruttrice, seguendo un po' la falsariga di alcuni analoghi apparati commerciali reperibili nel campo amatoriale.

Ne è nato un oggettino particolarmente interessante come esempio di una brillante soluzione al problema «frequenzimetrolettore di frequenza» o meglio ancora, come «spunto» per eventuali necessità «riparatorie» di un qualche confratello disastrato

Cuore di tutto è il «ventottipede» sunnominato che, come dettagliatamente indicato a schema, svolge quasi tutte le funzioni necessarie: se usato come frequenzimetro, gli rimangono esterni solo i tre segnali della Base dei tempi:

- comando porta di conteggio, vero basso, pin 26
- caricamento memoria, vero basso, pin 10

 azzeramento contatori, vero alto, pin 15.

Rimangono pure esterni i sei invertitori per il pilotaggio delle sei cifre, mentre i sette segmenti sono accesi attraverso le solite resistenze di limitazione corrente.

Al pin 16 del dispositivo, verso il positivo (o verso massa) va collegato quello che è l'unico componente veramente «critico» del sistema: il condensatore di oscillazione del generatore di scansione.

Infatti, I'MK 50398, come tutti i suoi consimili contatori a molte cifre in integrato singolo, esce



con segnali multiplati per l'accensione dei vari numeri, così da attivarli tutti in modo sequenziale, ma uno solo per volta.

È intuibile quindi come la scansione debba essere sufficientemente rapida da poter sfruttare il fenomeno della persistenza della retina e mostrare tutte le cifre stabilmente accese e non baluginanti; ma non troppo veloce perché i circuiti possano ben funzionare e non si degradi eccessivamente la resa luminosa dei LED.

L'integrato, alimentato a 12 Volt, essendo un P-MOS, accetta frequenze in ingresso fino ad un massimo di circa 1 Megahertz: per leggere frequenze maggiori, occorre anteporre dei predivisori per un fattore sufficiente alla lettura voluta.

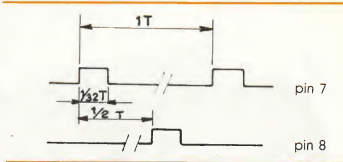
Per il campo amatoriale e parte della VHF, ovvero, per intenderci meglio, da 10 MHz circa a 150÷160 MHz si è usata una cascata formata dal DS 8629 (National) e dal CD 4013/B, con inframmezzato un transistore per adattare l'uscita (quasi) TTL del primo alla logica C-MOS del secondo.

Il DS 8629 è un divisore per 100, in contenitore minidip (8 piedini), che va alimentato a 5 volt; costruito in logica mista, è completo di un sensibile preamplificatore che gli dà la possibilità di operare per tutto il suo campo di frequenza con poche decine di millivolt in ingresso.

Le due metà del CD 4013/B sono collegate ciascuna a divisore per 2, il che porta a 400 il fattore complessivo di divisione. Per una risoluzione di 1 KHz si impone allora un tempo di apertura della porta di conteggio (interna all'MK 50398) di 400 msec; risulta mkolto comodo «produrre» questo tempo con un solo integrato tipo CD 4045/B, originariamente nato per il comando degli orologi e che contiene un oscillatore quarzabile, un divisore per 2²¹ ed ha una particolare configurazione d'uscita, tale da presentare, sugli ultimi stadi, una forma d'onda adatta al pilotaggio dei micromotori passo-passo da 1 Hertz.

Il sistema come «Lettore di Sintonia»

In un ricevitore non si ha mai a disposizione un segnale leggibile pari alla frequenza di ricezione, ma si deve utilizzare l'informazione derivata dall'Oscillatore Locale (O.L.) per la Conversione, che dista da quanto voluto (Aereo) del-valore di Media Frequenza (M.F.).



Per l'apertura della porta di conteggio si usa la parte «bassa» di T; ne deriva che:

Fox =
$$\frac{2^{21}}{0.4} \cdot \frac{31}{32}$$
 = 5,079040 MHz

La parte «alta», pari a T/32, può essere usata per la generazione dei segnali di memoria e di azzeramento, collegando ad esempio le due sezioni di un CD 4013/B come monostabili, in cascata, ed attivando il primo, al clock, col fronte di risalita di T.

Poiché il CD 4013/B dispone sia delle uscite diritte che delle negate, se ne possono avere i segnali squadrati e nel giusto verso.

La taratura del frequenzimetro si riduce ad un eventuale ritocco per la esatta frequenza dell'oscillatore quarzato, con l'apposito compensatore (C9), basandosi sulla lettura di una frequenza stabile e ben nota. Occorre quindi sommare o sottrarre la M.F., secondo se l'O.L. è minore o maggiore, in frequenza, del segnale da ricevere.

Facciamo un esempio.

Ho un sintonizzatore 88÷104 MHz centrato a 99 MHz; dispongo il lettore come «Frequenzimetro» (ponticello di funzione C-Freq.), prelevo il segnale dell'O.L. dal sintonizzatore e leggo 88,3 MHz.

Questo mi dice che l'O.L. è sotto del valore di M.F., che sarà pari a:

$$M.F. = Aereo - O.L. = 99.0 - 88.3 = 10.7 MHz$$

dovrò sommare il valore di M.F. trovato, appunto 10,7 MHz, al valore reale per «leggere» il voluto, cioè 99.0 MHz.

Come si fa:

- 1) Si esprime in kHz il valore di M.F., in questo caso diventano 10.700 kHz.
- 2) Si trasforma questo valore in



figura 1 - Disposizione dei sei display sulla basetta stampata.

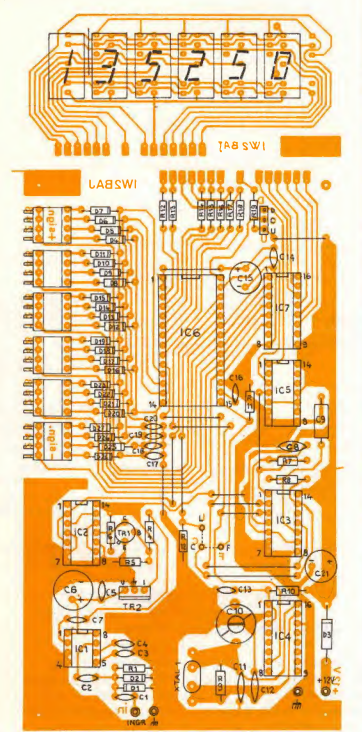


figura 2 - Disposizione dei componenti sul C.S. principale.

B.C.D. su sei cifre, tenendo sempre conto che la meno significativa (a destra) indica i kHz:

0000 0001 0000 0111 0000 0000 B.C.D.

3) Si chiudono gli interruttori relativi agli «uno» trovati e si sposta il ponticello di funzione a C-Lettore; poiché si lavora in «somma», il ponticello di modo va C-UP.

Per individuare le posizioni da chiudere con gli appositi interruttorini previsti sullo stampato potete rifarvi alla tabella riportata come esempio.

Ora quello che prima era l'impulso di azzeramento comanda invece la «precarica» del contatore al valore scritto nella matrice di diodi; i valori indicati di C16 e di R8-C9 sono calcolati in maniera tale che durante il tempo di caricamento (R8-C9) si ha almeno una scansione completa di tutte e sei le cifre da caricare.

Così, all'apertura della porta di conteggio, il contatore si troverà già alla cifra 010700 e inizierà da qui a contare in avanti (UP) e non da 000000, in modo da effettuare la somma voluta.

Se invece avessi letto l'O.L. a 109,7 MHz, ovvero **sopra** l'Aereo?

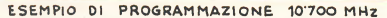
In tal caso occorre fare una sottrazione, cioè trovato al solito il valore di M.F.:

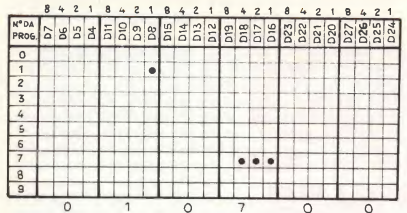
O.L. - Aereo = M.F.,

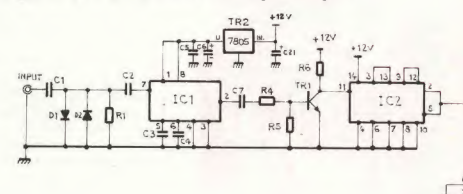
ripeto in ugual modo quanto ai punti 1 e 2 del caso precedente, ma, al punto 3, dispongo il ponticello di modo a C-DOWN, interessando in tal modo il flipflop contenuto in IC5.

Questo è un bistabile di tipo «D», che viene resettato al mo-









R1	=	7	Ν	\Ω	1/	4	W
D.4		2	\circ	1.0			

 $R4 = 3.9 k\Omega 1/4 W$

 $R5 = 10 k\Omega 1/4 W$

 $R6 = 3.9 k\Omega 1/4 W$

 $R7 = 12 k\Omega 1/4 W$

 $R8 = 470 k\Omega 1/4 W$

 $R9 = 1 M\Omega 1/4 W$

R10 = 120 Ω 1/4 W R11 = 47 k Ω 1/4 W

 $R12 \div R19 = 390 \Omega 1/4 W$

 $R20 = 47 k\Omega 1/4 W$

C1, C2, C3, C4 = 0,01 μ F cer,

C5 = $0.1 \,\mu\text{F}$ cer.

C6 = 100 μ F/16V elettr.

C7 = 47 nF cer.

C8 = 1000 pF cer.

C9 = $0.022 \mu F$ poli. C10 = comp. cer. 10/60 pF

C11 = 22 pF

C12 = 150 pF

C13 = 0,1 μ F cer.

C14 = 0,1 μ F cer.

C15 = 4,7 μ F/50V elettr.

C16 = 220 pF cer.

C17 + C20 = 180 pF cer.

C21 = 220 μ F/16V elettr.

D1 = 1N 914

D2 = 1N 914

D3 = 1N 4001

 $D4 \div D27 = 1N 914$

IC1 = DS 8629 National

IC2 = 4013

IC3 = 4013

IC4 = 4045

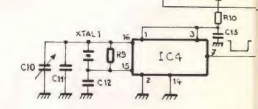
IC5 = 4013

IC6 = MK 50398 Mostek

IC7 = ULN 2003, L 203

IC8 = 7805 reg. + 5V

TR1 = BC 237



+12V

Display = Man 74×6 Xtal 1 = 5.079.000 Hz

E inoltre

10 Piolini

1 * Zoccolo 28 pin

9 Zoccoli 14 pin

Zoccoli 16 pinZoccolo 8 pin

6 Dip switch

1 Berg a 90° 16 pos.

14 Ponticelli

figura 3 - Shema elettrico. - SIGN. +SIGN. D3 ALIM. a R12 R18 IC6 DECODIFICA 22 7 SEGMENT 21 20 18 6:1 MULTIPLEX IMP. DI MEMOR 6 DIGIT LATCH INGR. DI CONT CONTATORE CONTATORE SCANSIONE UP/ DOWN CARRY 6 CIFRE BCD LETTORE +12V **A20** 13 12 11 27 CARRY + SIGN. -SIGN

mento dell'impulso di memoria (pin 1 a zero); quindi il contatore viene caricato al solito valore di M.F., ma conta «indietro», questa volta, a partire da 010700 fino a 000000. All'attraversamento dello zero il contatore emette un impulso di riporto, che, tornato in IC5 (dal pn 27 di IC6 al pin 3 di IC5), ne mette il pin 1 a «1 logico» e riparte a contare in

avanti per la rimanente parte del ciclo.

IC6 effettua quindi la sottrazione voluta «dimenticandosi» dei primi 10.700 impulsi contati, corrispondenti alla M.F. impostata.

Noterete che ai catodi dei diodi sono indicati quattro condensatori: la capacità consigliata è di 100÷150 pF; servono ad evitare errori durante il caricamento. Un serie al positivo, in ingresso, è inserito un diodo: serve come «freno» ai disturbi generati dal circuito e, soprattutto, a ridurre la probabilità di incresciose fumate; non va usato per raddrizzare in semionda l'alimentazione, che va comunque fornita a parte con un circuitino stabilizzato a circa 12 Volt, con almeno 200÷300 mA disponibili.





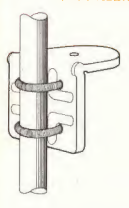
SUPPORTO GOCCIOLATOIO

Questo supporto permette il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile su qualsiasi automezzo munito di gocciolatolo. Per facilitare il montaggio dell'antenna, il piano di appoggio è orientabile di 45º circa.

Blocco in fusione finemente sabbiato e cromato.

Bulloneria in acciaio inox e chiavetta in dotazione. Larghezza mm. 75. Altezza mm. 73.

CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO L. 800 FRANCOBOLLI



SUPPORTO A SPECCHIO PER AUTOCARRI

Supporto per fissaggio antenne allo specchio retrovisore.

Il montaggio può essere effettuato indifferentemente sulla parte orizzontale o su quella verticale del tubo porta specchio. Realizzazione completamente in acciaio



PLC BISONTE

Frequenza 27 MHz.
Impedenza 52 Ohm.
SWR: 1,1 centro banda.
Potenza massima 200 W.
Stilo m. 1 di colore nero con bobina di carico a due sezioni e stub di taratura inox. Particolarmente indicata per il montaggio su mezzi pesanti.
Lo stilo viene fornito anche se-

paratamente: Stilo Bisonte.

PLC 800

Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm. SWR: 1,1 centro banda. Potenza massima 800 W RF continui. Stilo in fiberglass alto m. 1,70 circa con doppia bobina di carico a distribuzione omogenea immersa nella fibra di vetro (Brev. SIGMA) e tarato singolarmente.

Lo stilo viene fornito anche separatamente: Stilo caricato.

PLC 800 INOX

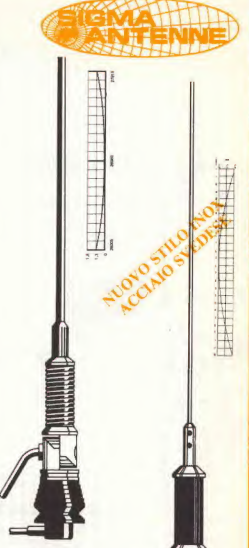
Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm. SWR: 1,1 centro banda Potenza massima 1600 W Stilo in acciaio inox, lungo m. 1,40 conificato per non provocare QSB, completa di m. 5 di cavo RG 58.

BASE MAGNETICA

Base magnetica del diametro di cm. 12 con flusso molto elevato, sulla quale è previsto il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile. Guarnizione protettiva in gomma.

SIGMA ANTENNE s.n.c. di E. FERRARI & C. 46047 S. ANTONIO MANTOVA - via Leopardi 33 - tel. (0376) 398667





L'OMINO DEL «BEACON»

Personalizzazione «Beacon» a 10 GHz

Alfredo Bernardi

Trattasi di quel piccolo individuo che vive dentro i beacon in 10 GHz della sezione ARI di Massa Carrara, uno sopra la sede della sezione in Marina di Massa ed uno vicino al passo della Cisa che illumina tutta la valle del Magra.

A chi può interessare, la polarizzazione è verticale, radiazione omni-direzionale e trasmettono i 5X + i 2 locatori 24 ore su 24 in F3, nota 1000 Hz; frequenza 10,450 uno e 10,455 l'altro.

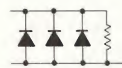
L'omino sopra citato batte continuamente sul suo tastino e a tutt'oggi non mostra segni di artrite né di stanchezza anche se sono passati già più di due anni, anzi 3.

Una breve spiegazione dello scheletrino: una metà di un 4011 costituisce il clock e con i valori a schema ne esce una velocità di circa 40 caratteri al minuto, il segnale entra nel primo 4017 e il riporto di questo entra nel secondo che abilita i transistor a prelevare i segnali in uscita dal primo.

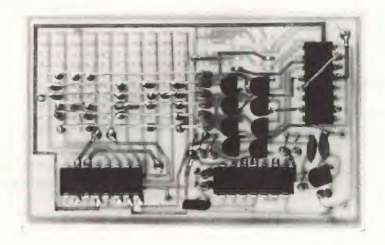
Le uscite dei 4017 sono dieci per cui dieci per dieci uguale 100 BIT a disposizione ed in 100 BIT ci stà tanto!!!

L'uscita a emettitore comune riportata al giusto livello di tensione da un paio di transistor pilota l'altra metà del 4011 ed il tutto è poi bufferato e separato a disposizione con una bella nota (si fà per dire perché è ad onda quadra) a 1000 Hz circa.

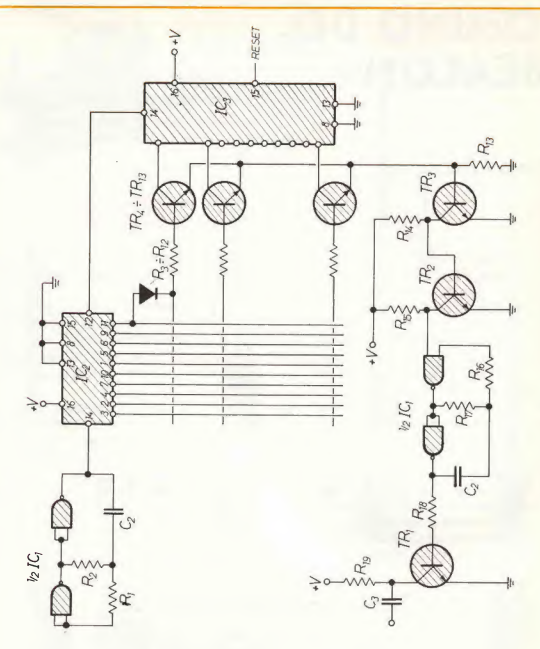
Per quanto riguarda il montaggio le resistenze da R3 a R12 vanno inserite verticalmente e al reoforo lungo si saldano i diodi.



Anche le altre sono verticali per risparmiare spazio: dite la verità, 5×8 cm. sono pochi e stan-







Elenco componenti

R1 = R16 =
$$\Omega M \Omega$$

R2 = R17 = $100 \text{ k} \Omega$
R3÷R12 = $10 \text{ k} \Omega$
R13 = $56 \text{ k} \Omega$
R14 = R15 = R18 = $10 \text{ k} \Omega$

R19 = 1 k
$$\Omega$$

C1 = C2 = 22 nF
C3 = 2,2 nF
TR1÷TR13 = Transistor NPN silicio
IC1 = 4011
IC2 = IC3 = 4017
Diodi (per la matrice) = IN 4148

figura 1 - Schema elettrico.



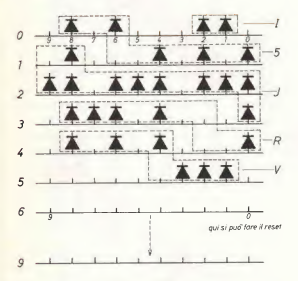
no anche dentro un apparecchio e se lo mettete in modo che quando rilasciate il PTT canta la sua canzoncina...

Come idea non è male e si evita di ripetere il nominativo con buona pace di tutti. lo l'ho inserito dentro all'apparecchio in 10 G, commutabile al posto della nota.

Tenete presente che il punto vale un bit, lo spazio tra due segni vale un bit, la linea vale 3 bit e lo spazio tra due lettere vale 3 bit.

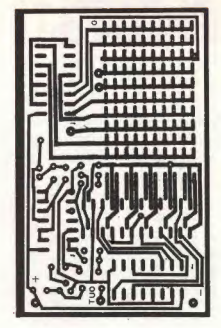
Comunque usando lo stampato e osservando bene la disposizione componenti è impossibile fare errori.

Esempio: I 5 J R V.



Come si vede si sono impegnati 60 bit se l'uscita Q6 del secondo 4017 (quello delle decine) lo rimandiamo al reset (piedino 15 previo taglio della pista) la canzone ricomincia subito altrimenti avremmo una pausa fino alla fine dei 100 bit.

Un'altra cosa, come l'etrusco antico, la matrice inizia da destra verso sinistra e se per caso non interessa la nota basta eliminare tutti i componenti della seconda metà del 4011 ed unire i due gate della prima porta e magari mettere un relais al posto di R19.



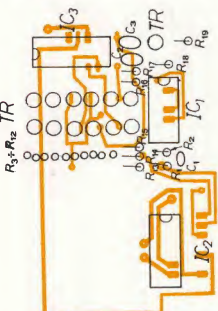


figura 2 - Disposizione componenti.

L'ho fatta lunga ma almeno spero di essere stato chiaro ed esauriente con ciò vi saluto.

Quanto ai componenti mi sono servito dalla ditta ERMEI di Milano disponibile a fornirvi il tutto. Cordialità.



ADINELLI COMPONENTI ELETTRONICI

	-	SN 74LS 71	4.000	5N 74L5	514 Z.D	00 SN 78870	# B00 7 D00		6.800 8.600		A T 50		100		6.4		2 400		-	μA 711H	3 600
SN 74C 20 SN 74C 30	1.500	BN 74LB 74 BN 74LB 75	2,400	8N 74L8 (00		TELM BOD	2,000	TCA 4511	10.86	O TOA 1812	10.30	G TDA 3636	8 D	00 TL 061	2 500 4 200	U 108	6.00	- μΑ 711N - μΑ 714H	3,300
SN 74C 32 BN 74C 42	1 000	\$54 P.44,18-711	2,900 2,000	SN 7511	3.60	00 and 100	0 DIE	TBA 8104	2 700 2 350	TCA 8550	19.00		13,00		25.00		4 000	U 111	B 001	10 μA 718	15 090
SN 74C 48	3 000	SN 74LS 78 SN 74LS 88	2 000	BN 7522	4.40 4.40	GO AZP	II DOG	TBARTOA	s abo			TDA 1879	9.00	O TOA JINO	8.00	O TLOTE	2 850	U 114 U 116	13.50		4.500 8.300
BN 740 79 BN 740 74	1.800	SN 74LE DI	2 800	6N 7523 6N 7542	4.20	Ni Di Vill	11 9/00	TEA PION	0 360 8 700		YOA	TDA 1776	8 30 2 bo		130,30		5 500 6 400	U 117	21 50		1 900 1 650
SH 74C 76	2 300	SN 74LS 52 SN 74LS 63	2,300	SN 7526	4.00	C T.	AA	TEA U20	1 800	TDA 3190	1.95		A 3.900 9.400	U TOA 1220	8.50	C TL 088	1 800	U 120 U 123	18 000 12 000	n μA 728	9.500
SN 74C AS	# (XXX)	BN 741.8 84	8.600	SN 75107 SN 75108	3.60		5.80 11.00	Marie by bodyman	1.800	TDA 440	11-500	O TOA 1880	10.000		4.80		1 800 2 400	U 142 U 143	5 60		8 6 000 49,000
BN 74C 66 SN 74C 88	2.200	SN 74LS BE SW 74LS BE	2 300 2 800	ON Zhian	2.60	G TAA 380	5-00	THA BOOT	2 000 8 000	TOA 4400 TOA 4405	5.50		17,000		16.00 21.00		4 600	U 145	5 800 58 000	0 μA 727H	81.000
194 74C 88	15.000	BN 74LS 87 RN 74LS 90	14.000	5N 75110	3.00		14 00		0.000	TOA 478	4.000	O TEL SONS	7.000		E1.00		4 600 5 800	U 175 U 180	3.00		5.000
SW FAC BD	4.000	BN 79LE 91	2.000	89 73 113	4.00	TAA 480	1.00	TBA 9000	15 500	TOA 7480	3.600		3.300		21.00		3 000 4 200	U 191	18.000	0 μA 733N	4.500 3.100
SN 74C 197	3 000		1.600	SN 78114 SN 75118	2.00	0 TAA 523	150	TBA 920	4.600	TDA 1001A		TDA 2005	0 000	TGA 3600	34,00	TL 188	5 500	U 193 U 211	40.000 8.000		4 400 14 800
BN 74C 186 BN 74C 161		SM 74LS 94	2.400	SN 76121 SN 76126	3 00		10 00		E 300	TDA 10038	8,600	TDA 2006	8 400 4,800		10,000		7 650 1 400	U 212	8.400	0 μA 730P	3.700
SN 74C 154	B 550	THE FALLS OF	2.400	SN 78150	6 00 4 00	ATTO ANT	12 240	TBA 950	6.200	TDA 1000A			4 900		18/500	TE BET	1 600	U 217	5.000	0 μA 741P 8	
EN 74C 165 BN 74C 167	4 800 7:000		2.500	SN 75152	7.00	TAA 611B	3,600	TBA 970	6.200 8.000	TDA 1008A	E 000	TOA 2008	19.500	TD4 3962	21,000	73. 431	3 600 1 800	U 237 U 243	4 600	0 μΑ 741P 1 0 μΑ 741M	4 1 500
SN 74C 160 SN 74C 161	3.000	SN 74LS 107	2.400	SN 75164	6.00	TAA 811CX	4.200	TBA IBC	4,800	TDA 1008 TDA 1009	8.200 12.000		4 200 6,600		13.000	TL 440 TL 441	4 000 6 200	U 244	5 000	0 μA 747N	2 450 2 200
SN 74C 161	3.000		1.900	SN 75160 SN 75163	18.00	TAA 821AX	1 5.100	TBA 1443	\$-200 11 200	TDA 1010	4.800	TOA 20200	6.400	TDA 3580	19.500	TL 481	6 200	U 247 U 250	4 000 8 000		2.900
SN 74C 163 SN 74C 164	3.000 4.500	9N 74LS 112	2.200	GN 73184	5.00	TAA 630 S	F DOG		PERMI	DA 1012	7.000	TDA 2030	4 300 8.700	TDA 3660 TDA 3600	15.000	TL 488	1 600 7 800	U 284 U 267	5 000	0 μA 748P 1	4 1.800
SN 74C 185	4.500	BN 74LS 113	2.200	SN 75188 SN 75189	7.00	TAA 661B	5.200		A UD	TDA 1013 TDA 1020	8.000 7.000	TDA 2048	12 500	TDA 3950	9.500	TL 495	8 200	U 263	4 400	D μA 748	2.400 7.100
SN 74C 173 SN 74C 174	4.000	SN 74LS 122 SN 74LS 123	2.400	SN 75218 SN 75238	9.000	TAA 691	5 300	TCA ISONE	9.100	TDA 1022	21.000	TDA 20548	£ 3.000	TDA 4050	18.000	TL 497	3 600 6.800	U 284 U 286	13 000 18 000		3.800
8N 74C 178	4.000 3.600	SN 74LS 125	2.400	SN 75270	5.400	TAA 710	796	754 768A	7 000 6 000	TDA 1024	8.000 5.600	TDA 2140 TDA 2150	5.300 5.400	TDA 4092 TDA 4100	18.000	TL 501 TL 505	18.500	U 266	14 000	μA 750	10 800 4 000
SN 74C 182 SN 74C 193	3.600	SN 74LS 128 BN 74LS 132	2.600	SN 75303 SN 75325	4.000 6.000	TAA P65	1,260 3,600	TEA 240	11 000	TDA 1028	13.000 9.500	TDA 2151	5.300	TDA 4180	5.800	TL 514	3 300	U 287 U 318	3 800		6.500 4.600
SN 74C 195 SN 74C 200	3.600	SN 74LS 133 SN 74LS 136	2.800	SN 75326 SN 75361	4.000	TAA THE	4.8000	TCA 250 TCA 3705	8.000	TDA 1034N	8.600	TDA 2180 TDA 2181	5 200 5 200	TDA 4200 TDA 42508	8.450 7.100	TL 560 TL 607	3,800	U 321	11 000	μA 780PC	8,000
6N 74C 221	6.000	SN 74LS 137	3.000 2.800	SN 75365	8,000		Mac	TCA MOSQ	13.000	TDA 1034D TDA 10356	8,000	TDA 2190 TDA 2310	5 600 2.600	TDA 4250D TDA 4260	7.500 6.600	TL 810	3,880	U 327 U 328	12 500 12 500	μA 767PC	5.500 5.000
SN 74C 240 SN 74C 244	7 500	SN 74LB 138 SN 74LB 138	2.500 2.500	9N 75370 SAI 75450	12 mag	TAA 640	1 digg 5.000	TCA 2988	IL POO	TDA 10087	II. CICCO	TDA 3300	2.100	TOA 42807	6,300	TL 710	450 450	£/ 336	21 000		8.000
BN 79C 373	8 000 8 000	5N 74LB 146	3 900	5% 75451 15% 75461	7.200	TAA BETA	4,400 8,600	TGA SET	\$ 900 Pico	TOA 10370	4.700	TDA 2510	3.800	TDA 4280U TDA 4281T	9.000	TL 720	2,860	W 200	13 000	μ Α 778 Η	4 900
SN 74C 901	2.600	BN 74LS 188 BN 74LS 181	2.400	BN 75463	1.700	YAA MEA	3 (600)	- TOA BYOW	■ 50ti	TDA 1697 TDA 1640	4.200	TDA 2521 TDA 2522	72.500	TDA 4282T	12 600	12.1		U 340 U 343	8 400 18 000	μΑ 777	4 000 4 200
SN 740 B02 SN 740 B03	3.000	SN 74LS 153 SN 74LS 154	3 300	5N 75461	2 200	TAA BES	3 0000 5 500	TEA 315A	9 500 3 800	TDA 1041	4.000	TDA 25230	10 000 T0.000	70A 4390 70A 4300	5.800 7.500		This	U 350 U 351	2 200 2 800	μΑ 783 μΑ 791	7 000
5N 74D 884 5N 74D 885	3.000	BN 74LB 155	4.600 2.400	SN 75480	5 500	TAR DAD	100	WBIE ADE	7 000	TDA 1044	H.000	TDA 2522 TDA 2524	10.000	TDA 6400	7.000	TME 1000	24 000 4 000	U 352	5 000	μA 798PC	25 000 3 500
9N 74C 906	3.000	BN 74LB 154 BN 74LB 102	2,700	BN 75466	6 000	TAR BEU	46 000	TOA SELA	3 600	TOA 1049	4.700 7.400	TDA 85250	75,000	TDA 6420	7.800	THE TOST	4 000	U 353 U 354	5.000 6.000	μΑ 798CH μΑ 788	8 000 3 400
SN 74C 907	3.000	TEN 74LH 166	2,000	SH 75489 59175473	7.500	TAR 970	6-500	TGA 381W TGA 382	7 000 H 25G	YDA 1947	F.400	TDA 2530 TDA 2532	10.000 p.850	TDA 4436	9.000	TME 1043	10.000	U 358 U 357	13.200 16.000	μA 909 μA 911	5 000
6N 74C 909	6.000 29.000	SN 74LS (S) SN 74LS (S)	3 bod 5	BN 794e0	8.000 4.000			TCA 335A	8 500 3.500	TDA 1048 TDA 1050	8.000	TDA 25320 TDA 25400	10.000	TOA 6800	8.600	TMS 1044	18 000	U 401	16.000	μA 1310	5 000 4 000
5N 74C 911	34,000	200 74LE 36'S	E 1000	SN 75495	3.000	TRA 100	-	TCA 335W	E-000	TDA 1053 TDA 1054	#.=DQ	TDA 2541	8.000	TDA 441M	6.350	TMS 1071 TMS 1100	15.500	U 410 U 411	3 000	μΑ 1384 μΑ 14590 s	5 000
SN 740 912 SN 740 914	27 000	MA 74LS 188	91900 21700	SN 73498 SN 75494	E 000	FEA 120A	3 000	TCA 331 TCA 331A	4.690 2.600	TOA 1054	3.000	TDA 28410	18 300 5 500	TDA 4412	7,250	7MS 1117	12 000 38 000	U 412	3 900	μΑ 1458P 14	2 400 4 2 400
SN 74C 815	5 000	SA PALE 164	3 000	BN 75497	4.000	TBA 120AS	2,600	TCA 331W	2.200 9.200	TOA 1057	2.600	TDA 25A5	16 000	TDA 4433	#.000 7.900	TM6 1827	15 000	U 413 U 416	2 900 4 500	μA 3048	2 600 6 000
BN 74C 819	99.000	SN 7668 768 SN 766 5 187	3 300	SH 7600 (N	1.900	THA 129CQ	4.600	TCA 335	3.600	7DA 1060 7DA 1001	3.000	TOA WHILE	10 0100 1000	TDA-4450	7.600	THE INC.	22 000 10 000	U 417 U 418	4.800	μA 3076 μA 3089	8.000
SN 74C 936	16,000	SN 74LS 108	8.000	SN 7500150	1 900	TBA 1205 TBA 1207	1.800	TCA 3364 TCA 336W	3.000	TDA 1062	4.600	TOA THE	# DV10	TDA 4810	000.11	TME 1865 TME 2790	12.000 18.000	U 427	4 000	μA 3302	8 400 5 000
SN 74C 921	14,000	SN 74LS 168 SN 74LS 170	5 400	BN 760013N	2 800	TBA 120U TBA 221	1.300	TCA 345 TCA 345A	6.000	TOA 1067	5 500 F 900	70A 2880G	10 200	TDA 4610	10.000	TME 2702	18.000	U 485 U 665	20 400	μΑ 3401 μΑ 3403	4 000 4 800
BN 74C 925	16.000 30 600	SN 74LB 173 SN 74LB 174	3.800	BN 76006 BN 76007	4 800	THA EM	5 000 2 600	TCA 350	11:000	TDA 1072	6 600	TD438714	14 500	TDA 4700	44,500	TM6 3113 TMB 2114	8.000 9.000	U 1098	18 400	μΑ 4138 μΑ 78LXX	4.500
SW 7AC SSI	3N 909 35,000	BN 74LB 178	3,600	BN 76000 SN 76013	3.400	TEA 240A	12,500	TCA 350V TCA 420	12,000 8,000	TDA 10770	70.600	TDA 2572 TDA 2572A	18,000	TOA 4700A	25.900 30.000	TWS 2122 TWS 2409	9.000	U 2170 U 3034	8 400	μA 78MOOL	1 150 1 700
SH 74C 827 SN 74C 928	25 500	SN 74LS 181 SN 74LS 189	8 500. 7 000	SN 76023	4.000	TBA 271	900	TCA 420A	7.000	TOA 1001	8 800 10/1001	TDA 2675	9 900	TDA 4920	6.400	TMS 3412	8 000	U 3036 U 3037	35.500	#A 78XX	2 300 4 100
SN 74C 829 SN 74C 838	16.500	EN 741.5 190	\$ 900	SN 76033	4.000	TBA 281	5.600 9.000	TCA 430	9.000	TDA 1981 TDA 1886A	4,000	TDA 2576	10,000	TDA 4825 TDA 4840	16.000	TMB 3413 TMB 3510	8 000	U 3038	24.000 18.500	78KKX	5.800
\$94 74C 838	30.000	SN 74LS 181	2 900	5N 76196	4.600	TBA 325A	6.000 a coo	TCA 486	12,000	TOA 1000	7.000 3.000	TDA 2577	16,000	TDA MACI	23.000 11.200	TMS 3515	12 000 14 000	U 3040	11,500	per 78HIS	42 000 31 000
SN 74C 836 SN 74C 837	90,000	SN 74LH 193 SN 74LH 194	Z.800	SA 78115 DE TRI 16	3 500	TBA 3258	5.000	TCA 480A TCA 480	7.500	TROLAGE BROT ARE	11,000	TOR 2581 TOA 2581Q	B-000	TOA SLOO	11 2000	TMB 3072	13 000	U 3043	30 450	MA 78HTS	38 000 40 000
5N 74C 936 SN 74C 941	71 000 A 100	BR74LB196	2 900	SN 70101 SN 7000	2.660	TBA 325C TBA 301	4,100 J.800	TGA SII	1 850 8 000	CHOI ACT	5 BÓp	TDA 2582	10.000	TOA 8810	9.200	TMS 3613	6 400 17 500			uA PRODE	40.000
SN 74C 842 SN 74C 949	45.000 24,000	SN 74LS 196 SN 74LS 197	3 300	BN 76227	\$ 000 8 000	TRA 341 TRA 366	3,800 5,000	TICS BADO	13.000	TOA 1000 TOA 11000F	8 400	TOA 2586 TOA 2580	11.000	TD-8 8611 TDA 8700	9.200 9.200	TMS 3617	30.000	UAA NE	10.000	MATRICES	1 200
SN 740 051	34.000	BN 74LE 221	3 300	SN 76238 SN 76237	0.000	TBA 396	7.400	TOA 8861	12.000. 3.599	TOA HOMP	# 400 9 300	TDA 2561	9,000	TDA 5800	12.000	TWG 3818 TWG 3621	7.400	SAA NE	THE PERSON	μΑ 78MXX μΑ 79XX	1 800
SN 74C 988 SN 74L5 SG	27,006	BW 74LS 261	8-800 5-800	SN 76322 SN 76330	₩ 208	THA 390 THA 400	1,000	TOA 6000	4 000 A	TOA 11545P	9.300	TDA 2591A TDA 2591D	10 000	TELA SUSC	13 600 8 200	TMS 3790 TMS 3701	10 100	DAA 170	6,800	μA 79GUIC	2 400 6 500
EN 74LS 01 SN 74LS 02	1 600	6N 74LS 242 SN 74LS 244	4.550 7.500	SW-76300	E.600	TBA 6000	F.000	TOARION	# (DISK)	TOA 11118F	8.600	TOA 2502 TOA 2504	9.500 12.500	TOA 7000 TOA 7270	4 600	TMB 3703	16 600	LIAM 1881.	7 200	μΑ 79KXX μΑ 79GKC	5 800 38 000
5N 24L5 03	1.660	SN 74LB 245 BN 24LS 247	7.000 4.300	5% 78390 SN 76396	5:500 6:000	THA 440C	4 200	TCA SIGN	4 000	TDA 1180	8.400 4.800	TDA 2886	15.000	TOA 72708	4.400	TMS 3712 TMB area	10 000	UAA 100.	44 000	μΑ 79HGA	42 000
SH 743,5-04 SH 743,5-05	1.650	SN 74L5 348	4 300	BN 78432 BN 76477N	4.500	TBA 440P TBA 450	5.500	TCA 640 TCA 660	12.200 12.500	TOA 11795H	5 000	TDA 2600 TDA 2610.6	23.000 10.500	TDA 7700 TDA 7770	4.800	TME 8721	W. E 197971	UNA 1001 UAA 2001	13 500 14 600		
SN 74LB 00 SN 74LB 01	2 300 2 400	BM 74LS 351	1.300	SN 79477NF	11.000	TBA 485 TBA 4800	8.000 10.500	TCA BOUR	4.800 4.800	TOA 11705 TOA 1186	4 300 5 800	TOA 16100	13 400	TOA 9400	7 000	THE 3741	300,000			XFI 2208	22.000
599 74L S BB	1.600		3.300	SN 76497 SN 76800	4-400 8.000	TBA 480	1.500	TGA 200Y	#.800	TOA 1188L	5.60U 5.500	TOA MITA	5/600	TIDE 940Y	# B00	THE STAR THE STRE	11 800		9_14	XR 4151	6.500
SN 74LS DB SN 74LS 10	1 600	SM 74LD 284	2 500	SM 78537 SM 75533	9 300	TRA DOOP	14 000 5 300	TCA 7300 TCA 7304	9 000 11 500	TDA 1190	1.000.	TOA 2012 TOA 2012	6.900 18.500	TDA 9600	E 800	THE DOOR	8 000	ULN 2007 ULN 2002	4 600		
SHITHLS 11	1 600	SN 741.5 166		SN 785-IAN	8.000 6.000	THA SEE	4.000	TCA THOA	11800	TEA 11867 TEA 1185	4,200°	70A 2012Q TDA 2010	15.000	TDA BETS	7.200	AWA NOOR SWAL	6 000	ULN 2003 ULN 2004	4.600	11006	
SN 74LS 12 SN 74LS 13	1.800	SN 74L5 288	4.600	3N 76544NQ SN 76545N	6.000	TIEA 530	8.900 3.600	TCA 7500	10.000	TDA 1200 TDA 1230	5.800 4.000	TISA 2650	15,000	-		TMR 3035	24 000	JLN 2023	4.800	11C83	
SN 74LS 14 SN 74LS 18	2,400	EN FALS ETS	e and	5N 76845NG 5M 76548P	7,200	THA 530G	4.800	TCA PROA	4 800	TDA 1236	4.000 1E.000	TDA 2601A	18,000	TEA 1901	13.500	TMB 3646	12 000	JLN 2064 JLN 2204		11C90 2101	12.000
EN 74LE 18	1.600		E-3000	BAS PROBE	5.500	TBA SS0	H.000	TCA 7988 TCA 7780	4,800	TOA 1250	3.500	TDA 26480	19.000	TEA 1007	£ 700	TMS 3848 TMS 3880	24 000	JLN 2216	8 000	2102	B 000
SN 74LS 17 SN 74LS 18	2.400 1.600	SN 74LB 323 1	1 000	SN 76556P SN 76560	1.800	TBA 5500 TBA 560B	8 500 6.000	TCA 780 TCA 800	8.800 15.000	TDA 1270	7 100	TOA 2661	17 500 10.000	TEA 1014	4.600 3.800	TMS 3851 TMS 3858	5 500 9 000			2114 2518	14.000 23.000
SN 74LS 19	1.300	SN 74LS 328	4.300	SN 76600	5.500 3.300	TBA 560C TBA 570	3.500	TCA 810A	16.000	TDA 1274 TDA 1327A	6.000 7.500	TOA 2003		TER TOTAL	4 200	TMS 3858	14 000	BOCTC		2632 2706	30 000
SN 74LS 20 SN 74LS 21	1 600		1 000	SN 76620N SN 76620NQ	3.300	TBA 570AQ	3.800	TCA 830S TCA 830	3.000	TDA 1365 TDA 1370	10 589	TEM 3000	10,000	TEA 10205P	11.000	TMS 3881 TMS 3885	19.000 2	BOCPU	26,000	2718	18 000 16 500
SN 74LS 27 SN 74LS 30	1.600	SN 74LS 365	2.600	SN 76622 SN 76623	3.000	TBA 625A TBA 625B	3.800	TCA 860 TCA 871	6 600 4 200	TDA 1405	2.600	TOA 2700		TEA 1022		TMS 3868 TMS 3869	22 000 2	80PIO 80SIO			21 000 36,000
SN 74LS 32	1.800	SN 74LS 387	1 000	SN 75630	3.400 9.000	TBA 625C TBA 641A 12	3.900	TCA 900	2 000	TDA 1410 TDA 1412	1 300	TOA 2790	94,000	TEA 1029	21 000	TMS 3871	12 000			4000	8 000
SN 74LS 33 SN 74LS 37	2.000	SN 74LS 373	800	SN 76640 SN 76660H	4 800	TBA 641Ax1	6 000 6 000	TCA 910 TCA 940	2.000 3.800	TDA 1415	7 100	TOA BERD	21.000	TEA 1030 TEA 1034	17.000	TMS 3874 TMS 3884	8 000 =		A	4164	11 000 25 000
SN 74LS 38 SN 74LS 40	2.000	BN 74LS 377	200	SN 76650NQ SM 76670	2.600 2.600	TBA 841Ax11 TBA 851	6.000	TCA 940E TCA 955	4 000 8.600	TDA 1420 TDA 1420A	4.800	TDA 2750 TBA 2760	13.500	TEA 1035 TEA 1087	20 000	TMS 3893	13 800 4	A 702CN A 702CH		4334 4351	8 000 4 000
SN 74LS 42	2 400		000	SN 76689	4.800	TBA 700 TBA 720A	8.500	TCA 965	8.000	TDA 1420L TDA 1430	4.850	TOA 27MC	22.000	TEA 2015	6.500	TMS 3894 TMS 4035	8 000 #	A 703CN	3 800 4	4360 4371	4 500
SN 74LS 50 SN 74LS 51	1.900	SN 74LS 393	200	SN 76707 SN 76708	7.000 4.800	TBA 720AQ	5.600 5.600	TCA 971 TCA 980	5.600 11 000	TDA 1430AV	4.800	TDA 2790Q	12.000	TEA 20208P TEA 2022	11.000	TMS 4036 TMS 4042	18 000 P	A 703CH A 708BPC	5 500 4	4864 ;	5 000 25 000
SN 74LS 54 SN 74LS 55	1.800	SN 74LS 424 14	600	SN 76720	17.000	TBA 730 TBA 750A	8 000 7,500	TCA 991 TCA 1005	4 000 8.400	TDA 1454	7 000	TDA 2791 TDA 2795	9.200			TMS 4100	13 000 4	A 709CH A 709N 14	2 300 6	8116 ;	27 000 14 500
SN 74LS 80	1 900	SN 74LS 428 15	000	SN 76727 SN 76730	6.000	TBA 750C	7 500	TCA 3089	4 600	TDA 1458 TDA 1470	5 500	TDA 2800	14.000			TMS 4179 TMS 8010	38 000 ⁴⁴	A 709N 8	1.350	1301	8.000
SN 74LS 70	1 900		USJI!	SN 76810P	2 400	TBA 760	6 000	TCA 3189	4 800	TDA 1470A		TDA 2840 TDA 2841		TL 022 TL 044	2.100	TMS 8011	μ	A 710N A 710CH		1308 1331	6.000 9.500

Sono sempre valide le nostre condizioni di vendita su quanto da noi esposto nei mesi scorsi sulle pagine pubblicitarie di questa Rivista. NEL VOSTRO INTERESSE CONSULTATELE.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiori a L. 20.000 o mancanti di anticipo minimo di L. 5.000, che può essere versato a mezzo Ass. Banc., vaglia postale o anche in francobolli. Per ordini superiori a L. 50.000 inviare anticipo non inferiore al 50%, le spese di spedizione sono a carico del destinatario. I prezzi data l'attuale situazione di mercato potrebbero subire variazioni e non sono comprensivi d'IVA. La fattura va richiesta all'ordinazione comunicando l'esatta denominazione e partita IVA, in seguito non potrà più essere emessa.



RISCHIO di radiazione da micro-onde

...il piacere di di saperlo...

Effetti biologici nocivi delle radiazioni elettromagnetiche ad altissima frequenza e bassa intensità.

G.Walter Horn, I4MK

Ben poco si sa sugli effetti biologici delle radiazioni elettromagnetiche ad altissima frequenza che non siano quelli di natura esclusivamente termica, da tempo e largamente sfruttati ub Marconi e per la radar-terapia. La sempre maggior diffusione dei dispositivi a micro-onde, dai ponti di trasferimento a forni e cucine, ecc., pone ora il problema di determinare con precisione gli effetti che queste radiazioni potrebbero avere sugli organismi viventi. A differenza di quelle delle radiazioni ionizzanti (raggi X, gamma e neutroni), sembra che le manifestazioni più insidiose delle micro-onde siano da attribuire alle basse intensità. Questi effetti sono detti «atermici» in quanto non attribuibili al semplice riscaldamento.

Si sono osservate, ad esempio, mutazioni nelle estremità delle radici di aglio in un campo irradiato con micro-onde di bassa intensità nonché, negli animali, reazioni comportamentali abnormi. L'ammontare dell'energia elettromagnetica assorbita dipende dalle caratteristiche elettriche dell'organismo irradiato, oltre che dalle sue dimensioni in rapporto alla lunghezza d'onda della radiazione.

L'organismo umano incomincia ad assorbire l'energia elettromagnetica quando la sua frequenza supera i 30 MHz (lunghezza d'onda minore di 10 m). L'entità di tale assorbimento è diversa per le varie parti dell'organismo e dipende, ovviamente, dalla durata dell'esposizione. Nel grasso, ad esempio, la penetrazione delle micro-onde è di circa 10 volte maggiore che nelle fibre muscolari. Alcuni organi, poi, come il cristallino dell'occhio e le ghiandole germinali, sono particolarmente sensibili alle radiazioni elettromagnetiche, come del resto lo sono a quelle ionizzanti.

La ricerca finora condotta circa gli effetti biologici delle micro-onde di bassa intensità non ha ancora tenuto conto degli effetti atermici. Questi si manifestano con ipertensione, alterazione del ritmo cardiaco e diminuzione di sensibilità degli apparati sensoriali. I livelli medi di potenza per i quali si hanno queste manifestazioni si trovano al di sopra dei 30 mW/cm² e le frequenze sono quelle comprese tra le ultraelevate (decine di GHz) e la parte bassa dello spettro, in corrispondenza al quale è ancora modesta la penetrazione delle onde elettromagnetiche attraverso la cute e la scatola cranica. Recenti esperienze condotte negli USA hanno dimostrato che l'attività metabolica del cuore dell'embrione di pulcino viene turbata in modo sensibile da micro-onde a 24 GHz e che lo sviluppo delle pupe di insetti è sfavorevolmente influenzato già a 10 GHz. E ciò anche quando il livello di potenza è di molto inferiore di quello necessario ad indurre effetti termici.

Un altro parametro da prendere in considerazione è la durata nonché le modalità dell'esposizione. In una prova su due gruppi di conigli, in nessun soggetto del primo gruppo, esposto per 1 ora ad un campo costante da 80 mW/cm² a 24 GHz, si sono sviluppate cateratte, laddove queste sono apparse in tutti i soggetti del secondo gruppo, sottoposto ad impulsi di micro-onde da 400 mW/cm², sempre a 24 GHz, con un ciclo d'uso del 20% e perciò irradiato con la stessa potenza media del primo gruppo. Ciò ha dimostrato che gli effetti biologici delle micro-onde non dipendono solo dalla «dose assorbita». Ne consegue che le norme sia USA (10 mW/cm² per esposizioni di lunga durata) che quelle sovietiche (10 µW/cm² e



quindi assai più restrittive) sono lacunose ed insufficienti a garantire la sicurezza delle persone esposte a campi di micro-onde ad altissima frequenza anche di debole intensità.

È necessario perciò condurre molte ricerche in questo settore scientifico finora scarsamente esplorato (chi ricorda gli esperimenti di Lakovsky degli anni '30?), onde determinare con precisione gli effetti delle basse intensità di radiazioni elettromagnetiche e riesaminare quindi le norme di sicurezza prima della ormai prevedibile prolifera-

zione dei dispositivi a micro-onde. Queste ricerche, oltre che all'uomo, dovrebbero venir estese a tutte le altre organizzazioni biologiche e ciò per ovvi ma spesso trascurati motivi ecologici.

Se tale ricerca non verrà espletata in tempo, è facile prevedere lo scoppio di una pubblica polemica nonappena gli apparati a micro-onde si saranno diffusi, come del resto è avvenuto per le radiazioni ionizzanti di basso livello in connessione, in particolare, con l'impiego pacifico dell'energia nucleare.

RECENSIONE LIBRI

a cura di Cristina Bianchi

Non sono certamente molti coloro che, pur interessandosi per qualche verso della radio, hanno ben chiaro quale peso essa abbia avuto durante l'ultimo conflitto mondiale.

Esiste tuttavia un libro, scritto con eccezionale chiarezza dal generale di divisione aerea Giuseppe Pesce che ricoprì l'incarico di Ispettore dell'Aviazione per la Marina dall'ottobre '71 all'ottobre '74, che tutti gli appassionati di storia e di elettronica dovrebbero leggere. È stato pubblicato qualche anno fa dalla STEM MUCCHI di Modena col titolo

«GUERRA ATTRAVERSO L'ETERE NEL TEATRO MEDITERRANEO».

Si tratta di un grosso volume (cm. 21×27) di 296 pagine il cui costo, nel 1978, era di lire 19.000.

Riassumere in poche righe il contenuto di quest'opera è impresa ardua perché in essa si trova concentrata tutta la storia della radio militare, dalle prime applicazioni negli anni che precedettero la 1ª Guerra Mondiale, procedendo senza omettere nessun particolare, fino al 1942. Il libro è corredato con decine di foto illustrative di apparati militari, in special modo quelli aeronautici, con relative caratteristiche tecniche, per cui rappresenta anche una valida guida per l'amatore e il collezionista di materiale «surplus».

Inoltre, foto spesso inedite, degli avvenimenti più salienti relativi alle applicazioni militari della radio militare, fanno rivivere, quasi in prima persona, al lettore avvenimenti storici che altrimenti sarebbero destinati all'oblio.

Le ultime 47 pagine di questo prezioso volume contengono allegati di interesse inestimabile con tabelle, descrizioni, tavole sinottiche ecc. di apparati ricetrasmittenti, di rilevamento radar e radiogoniometrico dall'esame dei quali è forse possibile comprendere come, almeno sul piano della ricerca, l'Italia non fosse seconda alle altre nazioni coinvolte nel conflitto.

Un grazie personale quindi, anche se in ritardo, all'autore per aver voluto riversare la sua preziosa esperienza e le sue notevoli conoscenze in questo libro che rappresenta un'autentica pietra miliare fra le opere che illustrano la storia della tecnica in genere e quella della radio in particolare.



C.B. RADIO FLASH

Germano, — Falco 2 —



Ben ritrovati!

Anche se la nostra rubrica non ha ancora un anno di vita — la prima puntata di CB-Radio-Flash comparve infatti nel numero di Marzo '85 — sono veramente tanti quelli che ci seguono ed apprezzano il lavoro mio e della redazione della rivista svolto a favore dei CB.

Di questo, noi, vi ringraziamo. A tutti questi, ed a quelli che cominceranno a conoscerci da oggi, magari a causa di un abbonamento regalato per Natale, vada il nostro più sincero augurio di un felice '86.

Un grazie anche a tutti coloro che ci hanno scritto inviandoci suggerimenti, ritagli di giornale e, soprattutto, gli indirizzi del SER della propria città.

A questo scopo voglio invitare tutti, ancora una volta, a scrivere in redazione (l'indirizzo è a pagina 3) per fornirci il recapito di tale organizzazione.

I più fortunati vedranno recapitarsi a casa un pacco dono contenente un kit offerto da Elettronica Flash e, a rotazione, da una delle tante aziende leader di tale settore. Tra coloro che si sono fatti presenti voglio segnalare due nomi: Lino «Andromeda» di Lamezia Terme (CZ) e Aquilino «Ontario» di Lama dei Peligni (CH).

L'amico Lino, oltre a fornirci naturalmente il recapito SER ci chiede se può collaborare a CB-Radio-Flash con foto, comunicati od altro.

La risposta è, naturalmente, un entusiastico sì che vale anche per tutti gli altri lettori che vorranno fare altrettanto.

Aquilino, invece, segnala ben due sezioni del SER delle sue parti ed è stato così simpatico da inviarci anche la sua carta QSL. Conclusa la parte epistolare passiamo ad un argomento un po' più scottante.

Quello che vedete riprodotto è un trafiletto tratto da «Il messaggero di Roma (ediz. delle Marche)» del 19 novembre che riporta, a titolo di piccola cronaca, una condanna del Pretore di Camerino (MC) inflitta ad alcuni camionari (come amano definirsi in radio gli autotrasportatori) puniti a 2 mesi di reclusione per aver detenuto un baracchino senza la prescritta autorizzazione PT.

Visto l'aria che tira, e visto che cominciare l'anno con 2 mesi di galera non credo sia una cosa

Om. E' stato denumato per omissioni di soccasso. E' dubbio, però, che si sia effettivamente comportato da pirata: trasportava urlanti maiali e pare non si sia accorto dell'investimento.

● CAMERINO. Il pretore ha condannato gli autotrasportatori Federico Bellini, Arnaldo Ciarrocchi, Giuseppe Gentili, Renato Garau e la «padroncina» M. Rosa Comes per aver detenuto nell'abitacolo una radio trasmittente (CB) senza l'autorizzazione PT. La condanna? Due mesi di reclusio-

• I RAGAZZI DELL'85. Hanno fatto parte delle delegazioni ricevuta dal ministro PI e in Senato, G. Franco Cerasi, Maurizio caraceni (Ist. commerciale), Roberta Palmieri, universitaria ed Elena Compagnucci (Classico). Questo pomeriggio terranno una conferenza presso la sede Arci.

Dal MESSAGGERO del 19/11/1985.



desiderata da molti, vi esorto ancora una volta a fare la domanda di concessione perché, innanzi tutto è un obbligo civico, ed un CB deve sempre essere a posto con la legge, ed in secondo luogo perché tale azione ci libera da ogni genere di rischi.

A proposito di concessione, pare (in questo caso il·dubitativo è d'obbligo visto che la notizia mi è giunta per vie traverse) che ci sia in discussione un prossimo adeguamento del canone annuale di concessione da sempre fisso in 15.000 lire.

Non conosco le dimensioni della eventuale variazione di prezzo, ma mi è stato assicurato che questa non sarà l'unica novità nella CB dei prossimi tempi.

Pare, infatti, che il «40 canali» sarà operativo ancor prima del periodo fissato dal Decreto del 2 aprile 1985, visto che anche i canali pare siano stati regolamentati per un uso specifico.

A questa classificazione che, ribadisco, non è ufficiale, ma che, a quanto mi è stato assicurato, «è già da tempo sul tavolo del Sig. Ministro» vorrei fare alcune considerazioni su dei punti che, a mio avviso, saltano proprio agli occhi.

La prima è: quale fine hanno fatto i canali 24, 25 e 26?

Visto che nella tabella di cui sopra non sono riportati è una domanda che, quantomeno, nasce spontanea.

La seconda è: perché ghettizzare le YL nei canali 6-7-8 ed i maschietti nell'11-12-13-14, visto che per radio non mi pare esistano certi pericoli, e chi sono le «obbligate in casa»?

Poi perché spostare la frequenza dei walkie-talkie da 27.125 (14) a 27.135 (15) visto che è da almeno una quindicina d'anni che,



Con chi parlo?

Sulla benda cittadina, i «cb» troveno anche due canali dedicati alle confidenze tra innamorati. Sono il 28 ed il 29, e sono stati messi a disposizione delle coppiette addirittura da una disposizione ministeriale.

Infatti è stato coè regolamentato l'uso dei canali in attività «normale»: sul canali 1, 2, 3 e 4 parlano i regazzi; sul 5 i mezzi mobili; sul 6, 7 e 8 signore, casalinghe e obbligate in casa; sul 9 emergenze aporadiche con messaggi brevi; sul 10 la segreteria cittadina con turni volontari di cb; sull'11, 12, 13 e 14, signori e ammalatt; sul 15, radioglocattoli; sul 16 e 17 radiocollegamento amico (un *telefono amico») con turni di
«cb» volontari, pelcologi, sacerdoti; sul 18, nelle zone di mare, collegamento tra barche e terra; sul 18, 19 e
20, 21, 22 e 23, collegamenti tra cb per informazioni tecniche; sul 27, quelli che non parlano concretamente; 28 e 29, conversazioni tra fidanzati; 30, prove di trasmissione, dimostrazioni di vendita; 31, 32 e 33, modulazioni in Ssb; 34 e 35, ponte radio con mezzi
mobili su alture; 36, prove emergenze; 37-38, collegamenti in Ssb-Fm; 39 e 40, per tentativi di comunicazione via inonsfera con tutto il mondo.

Dal RESTO DEL CARLINO del 7/11/85.

in tutto il mondo CB, tale regola è rispettata dove tacitamente e dove con apposite leggi?

Altro punto: in cosa consistono i QSO non concreti?

In 10 anni, per radio, non ne ho mai sentiti.

A volte ce n'erano alcuni che esulavano dai miei interessi ma per coloro che erano in ruota erano più che concreti.

È una cosa molto, ma molto soggettiva, la concretezza.

A meno che non si intenda lasciare un canale a disposizione dei maniaci della portante.

Mi sembra, comunque, una cosa ancor meno intelligente! Ultima questione da appianare è perché il 28 ed il 29 siano stati destinati ai QSO tra fidanzati...!!

Dopo aver premesso che non ho nulla contro l'amore radiofonico (anche se personalmente preferisco un genere un po' più concreto) visto che per certe cose esiste un apparecchio chiamato «telefono», che tanto piacque a Meucci quando l'inventò, e che tra l'altro, salvo intercettazioni, è anche una cosa molto più privata; non ne vedo il motivo. Oggi i guardoni vanno tra le fratte; tra qualche tempo andranno prima sul 28 e sul 29 per essere sicuri di fare una buona caccia.

Per chi ha letto CB-Radio-Flash di Ottobre '85 la cosa più strana è che, mentre nel Decreto 2 aprile 1985 si ammettono unicamente la modulazione di frequenza (F3E od FM) e la modulazione di fase (G3E o PM) come modo di trasmissione, in questa nuova, e non ufficiale assegnazione, si parla, per ciò che concerne i canali 31, 32, 33, 37, 38 di SSB ignorando completamente la PM.

Onde evitare che qualcuno mi dia dell'eretico o del visionario potete voi stessi vedere la suddivisione dei canali pubblicata anche da «Il Resto del Carlino» edizione di Pesaro allegata ad un articolo a firma di M. Cardilli che, credo, abbia avuto tale notizia dalla mia stessa fonte.

A questo punto... occhio alla Gazzetta Ufficiale perché se e quando sarà pubblicata tale disposizione ministeriale sarà anche, di fatto, il via libera al 40 canali.

L'amico «Antares» operatore Aldo di S. Angelo in Vado mi ha fatto avere lo schema di un wattmetro passante che lui adopera



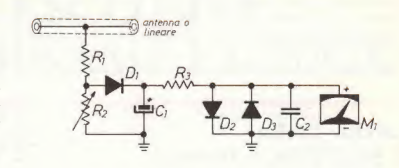
per poter controllare istantaneamente la potenza di pilotaggio della «scatola vitaminica» che correda la sua fornitissima stazione.

Lo propongo anche a voi, certo di fare cosa gradita, premettendo, però, che Aldo lo ha tirato giù a memoria e che personalmente mi pare che sia tutto regolare.

Lo strumentino deve essere da $50 \mu A$ f.s.

Visto che tale dispositivo è stato concepito per essere inserito tra radio e lineare la sua portata massima si aggira sui 10 W.

Un bravo al caro Aldo e sempre per lui c'è un pacco dono contenente il kit di un ricevitore FM 60-220 MHz offerto dalla redazione della rivista.



 $R1 = 1 k\Omega 2W$

R2 = 470 Ω trimmer

R3 = $100 \text{ k}\Omega$ C1 = $2 \mu\text{F} 63 \text{ VI}$ C2 ≡ 10 nF

D1 = qualsiasi al Germanio

D2 = 1 N 914D3 = 1 N 914

UN NATALE DIVERSO

In questa stessa rubrica del mese di novembre scorso ti ho parlato di un fatto che ha onorato i CB italiani. Mi riferisco a «CARITÀ UMANA Si! la CB è anche questo» e, mentre sto scrivendo, il Natale è alle porte e per te che mi leggi è ormai passato, ma questo fatto sta vivendo le sue ore più intense.

La Caritas di Fiesole rappresentata dai CB sign. Agresti e con loro il gruppo di Ascona e di Cosenza anch'essi volontari CB avranno raggiunto il giorno 26 dicembre i villaggi a nord di Burkina Faso (ex Alto Volta). E come moderni «Tre Magi» staranno distribuendo i loro modesti, ma tanto utili doni alla popolazione «MOSSI» vicino alla vallata di Bandiagara (razze Dogon). Da qui si sposteranno a nord-est nel Sahel presso i villaggi DORI -GORON-GORON ecc. contatteranno i nomadi Tuareg - Songhai - Peul e consegneranno di persona, viveri e medicinali generosamente offerti anche da persone di modeste possibilità che, a confronto di queste popolazioni, sono ricchissime, e lo sono veramente, nel cuore. Questi nostri amici, per compiere questo atto di umanità, attraverseranno



il Sahara nella zona Tanezrouft, oltrepasseranno, Tropico del Cancro, guaderanno il Niger per raggiungere il Sahel.

Il loro scopo è anche quello di verificare di persona dove gli aiuti non arrivano, se non consegnati di persona, per poter programmare la prossima operazione.

Perdonami, ma in un mondo come il nostro dove tutto sembra arido di sentimenti e di morale, ove i CB sono tacciati come volgari disturbatori dell'etere, tutto questo non è che una goccia d'acqua nel mare, ma è pur sempre un'atto di solidarietà che riabilita tutti noi uomini e ci fa riflettere. Via radio molti di voi avranno seguito o staranno seguendo giornalmente il viaggio che questi vo-



Iontari stanno vivendo, ed io avrei voluto trascriverlo, ma E. Flash è un mensile, non un quotidiano. E per fare cronaca l'unica cosa è quella di anticipare l'avvenimento, augurando che tutto proceda secondo il programma e nel migliore dei modi.

Diversi lettori mi hanno telefonato o scritto per sa-

pere come poter contribuire; come ho detto loro, è semplice, «basta rivolgersi alla CARITAS FIE-SOLANA - FIESOLE». Ad essa servono bende anche ricavate da vecchi lenzuoli (possibilmente in striscie da mt. 1,20×12 cm di larghezza orlate a zig-zag). Mentre per altri generi, come medicinali, cibo ecc. è bene interpellarli.

«ALBA UNO» È SCATTATA A PARMA

È l'alba del 9 nov. '85, oltre settecento uomini volontari della Federaz. Naz. Assoc. Pubbl. Assist., fra questi, OM - CB - Sommozzatori - Cinofili - Deltaplano - Fuoristradisti - Pulman ospedale - Roulotte sala radio - Cucina da campo e oltre 300 automezzi venuti dalle Regioni più lontane, si sono dati un appuntamento di solidarietà, che non conosce confini, a Parma.

Quello che sono a descriverti è un'altro esempio di unione e amore il cui spirito radiantistico ne è la spina dorsale.

Fin dal giovedì precedente si è voluto simulare un disastro naturale — «terremoto» sull'appennino (zona detta - ballerina -), comprendente sedici Comuni fra le provincie di Parma e Piacenza, con epicentro Borgotaro.

È stata una esercitazione realistica a tutti gli effetti, tanto, che anche la natura ha voluto contribuire con una piccola scossa del quarto grado Mercalli, svegliando, in piena notte, i Bardigiani.

I fuoristrada in avanscoperta, comunicavano via radio crolli di edifici, morti e feriti. Scattava così l'esercitazione. Ad ogni gruppo un preciso compito. Quello di Parma, venne installato a Bardi come centro-riferimento dei volontari. Qui il grup-

po radiantistico di Parma in precedenti periodi, ha organizzato preziosi presidi come, punti di allacciamento per la elettricità nell'area del campo sportivo, che potrebbe in una emergenza, servire come punto di raccolta della popolazione. Era come assistere veramente a una drammatica conseguenza di un cataclisma naturale. I fuoristrada dell'Alfa-Matta, raggiungevano i punti ove le ambulanze non potevano. Portavano aiuti e caricavano i feriti. Il deltaplano comunicava dall'alto le zone colpite e indirizzava gli aiuti. I sommozzatori della Parma-sub compivano immersioni per controllare lo stato dei ponti e delle attrezzature sommerse. Tutto questo anche con la partecipazione dei civili che simulavano di essere feriti o cadaveri. Anche le scuole contribuirono, simulandone l'evaquazione e fu motivo per i volontari di impartire insegnamenti didattici per la protezione civile. Il tutto era coordinato e seguito da una fitta rete di radioamatori e CB.

I radiantisti di Parma non sono nuovi a questo tipo di esercitazioni, vada quindi ad essi il nostro elogio e siano citati ad esempio di come utilizzare il grande patrimonio del contatto umano e l'amore per la radio che non deve essere solo un hobby egoistico.

Il motto di questa organizzazione parmense penso che sarà: «prepararsi oggi per essere efficienti, eventualmentre, domani».





dalla «Gazzetta di Parma» 9/11/85.



MELCHIONI PRESENTA IN ESCLUSIVA SOMMERKAMP FT-757GX

È un ricetrasmettitore interamente transistorizzato allmode (AM, SSB, FM e CW) che funziona su tutte le bande comprese tra 10 e 160 m (comprese le WARC) con una potenza di 200 W PEP. Doppio VFO, 8 memorie, possibilità di esplorare l'intera gamma delle frequenze

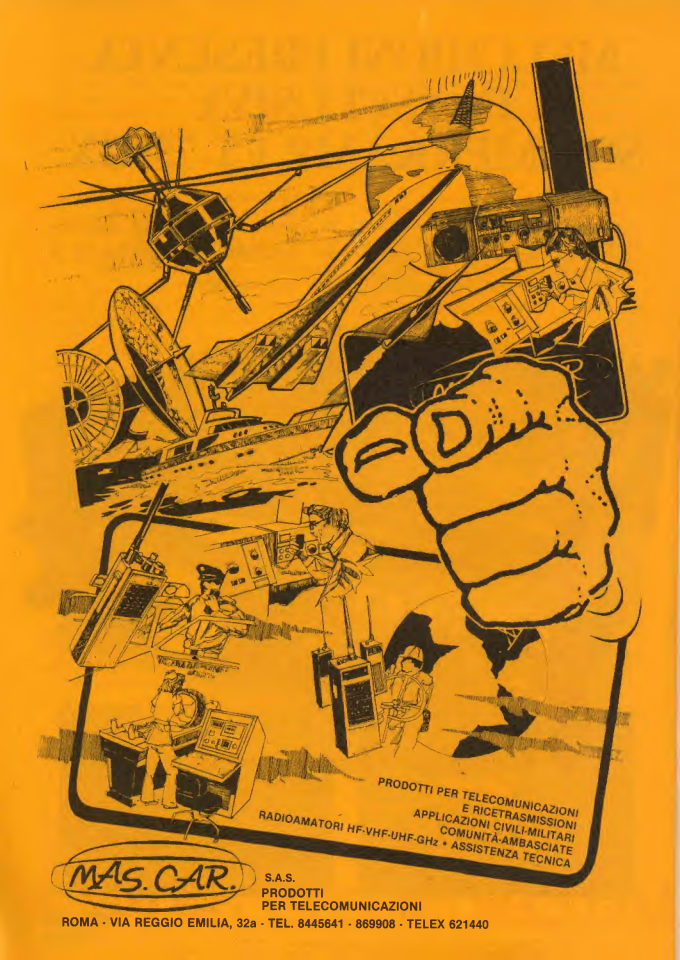
o una banda ristretta. Filtro di 600 Hz (CW), keyer elettronico, calibratore 25 Hz, regolatore delle IF e della banda passante, VOX completano il quadro delle caratteristiche dell'apparecchio, a cui Sommerkamp aggiunge una costruzione accurata, di vero prestigio.



SOMMERKAMP

MELCHIONI ELETTRONICA

20135 Milano - Via Friuli 16-18 - tel.57941 - Filiali, agenzie e punti di vendita in tutta Italia Centro assistenza: DE LUCA (12 DLA) - Via Astura, 4 - Milano - tel. 5696797



LUCI PROGRAM-MATE

Marco Morocutti

Collegando questo semplice circuito al Commodore 64 (o ad un altro personal) è possibile comandare a piacimento un gruppo di otto lampade, ed ottenere degli effetti di «luci programmate».

Talvolta capita di osservare un tipo particolare di gioco di luci, nel quale un certo numero di lampade (o di faretti) si accendono e si spengono secondo una ben definita sequenza, che si ripete in continuazione. Il gruppo di lampade è stato cioè programmato affinché ciascuna di esse si comporti in un determinato modo. Tutto questo può essere realizzato sfruttando il nostro Personal Computer; basterà collegarlo ad una apposita interfaccia, che sia in grado di agire sulle lampade (nel nostro caso un gruppo di otto) garantendo contemporaneamente l'isolamento elettrico tra la rete a 220V ed il nostro apparato. La sequenza verrà comandata dal personal, secondo un programma a nostro piacimento.

Possibili soluzioni

Per pilotare otto lampade, la prima cosa che viene in mente è di utilizzare dei triac, così come si fa per le luci psichedeliche. Sappiamo però che tra i vari pregi di questi componenti (mancanza di usura, tempo di intervento ridottissimo, ecc.) non vi

è quello di poter isolare il carico del circuito di pilotaggio, come invece accade impiegando dei semplici relé. L'ostacolo può essere aggirato facendo ricorso ai fotoaccoppiatori, come mostrato in figura 1.

Un accoppiatore ottico è costituito da un LED montato in vicinanza di un fototransistor, il tutto racchiuso in un contenitore a tenuta di luce del tutto simile a quello di un normale circuito integrato. Fino a che il LED rimane spento il transistor non è in grado di condurre, e si comporta perciò come un circuito aperto. Quando invece si fa passare nel LED una corrente di intensità sufficiente, la luce emessa da quest'ultimo colpirà il fototransistor, producendo gli stessi effetti di una corrente di base e portandolo alla saturazione. In questo stato, l'uscita del fotoaccoppiatore si comporta come un interruttore chiuso. Questa soluzione permette ad un circuito di agire su di un altro, senza però che esista alcun contatto elettrico fra i due.

Per comandare l'accensione di otto triac si potrebbero impiegare altrettanti fotoaccoppiatori, moltiplicando per otto lo schema di figura 2, ma ci sono diverse ragioni che sconsigliano questa soluzione. Innanzitutto il nu-

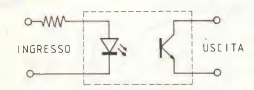


figura 1 - Un fotoaccoppiatore consente di trasferire un segnale logico da un circuito ad un altro, senza che tra questi esista alcun contatto elettrico.



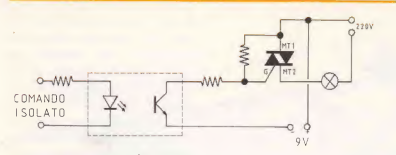


figura 2 - Servendosi di un accoppiatore ottico è possibile innescare un triac, mantenendo nel frattempo il circuito di pilotaggio isolato dalla pericolosa 220.

mero delle linee di uscita: occorre che sul nostro personal ne esistano otto libere per l'utente, provenienti da una porta di I/O, il che può essere non sempre vero. Ogni accoppiatore, poi, occupa spazio sul circuito stampato ed obbliga a fare attenzione all'isolamento tra un certo numero di piste percorse dalla 220 e quelle connesse al computer. Se aggiungiamo anche il prezzo dei componenti necessari, scopriamo che conviene agire in altro modo.

Uso dello shift register

Il problema si aggira adoperando due soli accoppiatori ed uno shift register (registro à scorrimento), come si può vedere nello schema definitivo di figura 3. Con questa tecnica di collegamento, le informazioni sullo stato di accensione di ogni singola lampada devono essere inviate dal computer in forma seriale, cioè un bit alla volta. Per comandare otto lampade saranno necessari perciò otto bit.

Lo shift register dispone di tre ingressi: uno per il dato (DATA), uno per il clock e l'ultimo avente funzione di strobe. Come si può vedere, i primi due provengono dal computer, ciascuno attraverso un accoppiatore ottico, mentre il terzo segnale viene generato internamente. Il funzionamento di uno shift register è questo: ogni volta che l'ingresso di clock passa dal livello basso (zero logico) a quello alto (uno logico), ciò che è presente in quel

momento sull'ingresso DATA viene portato sull'uscita numero 1. Nello stesso istante, il vecchio contenuto dell'uscita 1 verrà trasferito sull'uscita 2, la 2 sulla 3 e così via (da cui il nome di registro a scorrimento). Appare chiaro che ripetendo otto volte l'operazione, cioè inviando otto transizioni da zero ad uno al clock subito dopo aver posto l'ingresso DATA nello stato desiderato, possiamo trasferire nel registro le informazioni riguardanti lo stato di accensione o di spegnimento di ciascuna lampada. Nel nostro caso, gli otto transistor connessi al CD4094 provvedono ad innescare un triac (e quindi ad accendere una lampada) quando la corrispondente uscita è a livello uno.

E lo strobe? Presto detto. Se il funzionamento fosse esattamente quello descritto, durante il trasferimento degli otto bit ciascu-

È disponibile un KIT completo per la realizzazione del circuito, cassetta contenente programma in BASIC + I.m. per Commodore 64 e sequenze dimostrative, istruzioni per l'uso del programma. Può essere ordinata a parte anche una scatola di dimensioni opportune per contenere il circuito.

Il kit costa 79.000 lire e la scatola 11.000 lire, a cui vanno aggiunte le spese postali. La spedizione avviene in contrassegno, richiedendo il materiale alla ditta ELETTROGAMMA via Bezzecca, 8 B - 25100 Brescia.

Elenco componenti

S1

R9 - R16 = 390 Ω R17 - R24 = 10 k Ω R25 - R26 = 120 Ω R27 - R28 = 4 k7 Ω R29 - R30 = 6 k8 Ω R31 - R32 = 47 k Ω R33 = 1M Ω C1 = 2200 pF

 $R1 - R8 = 1 k\Omega$

C2 = $2200 \mu F 25V \text{ orizz.}$ D1 = 1 N 914 o 1N 4148B1 = ponte da 100V 1ATR1 ÷ TR8 = TRIAC 400V 3A (TIC206) TR9 ÷ TR18 = BC 337 IC1 = IC2 = TIL111 o MCT2 IC3 = CD4094 T1 = trasformatore 220V/9V 300 mA

= interruttore a levetta



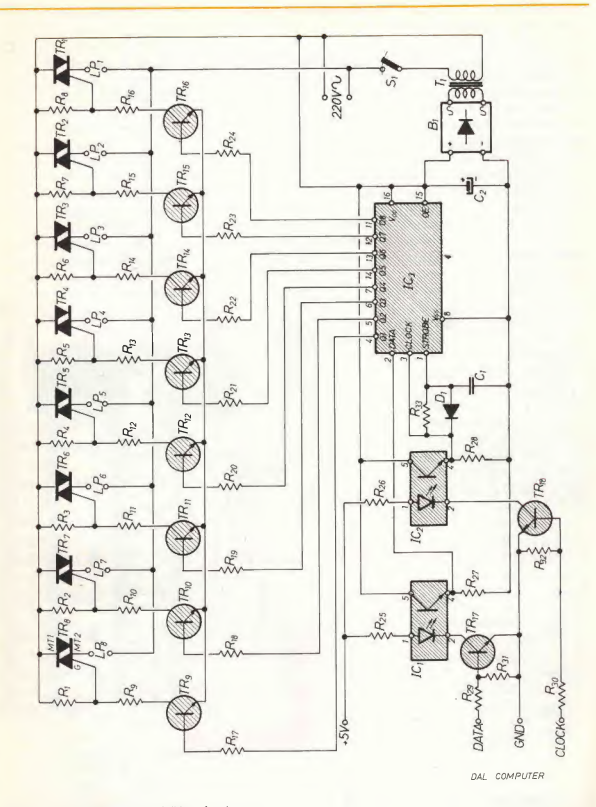


figura 3 - Schema completo dell'interfaccia per luci programmate.

na delle lampade si comporterebbe in modo irregolare, perché su ogni uscita del registro «transiterebbe», anche se per breve tempo, lo stato logico che verrà poi trasferito alle successive. Questo circuito monta perciò un particolare tipo di shift register, che internamente si comporta proprio nel modo descritto, ma che possiede in più una memoria aggiuntiva per le proprie uscite. Esse non cambieranno stato fino a che lo strobe rimarrà a livello basso, anche se al registro è stato inviato un nuovo gruppo di bit. In questo modo, prima si inviano i dati all'interno del CD4094, poi, quando questi sono tutti nella giusta posizione, se ne comanda il trasferimento contemporaneo sulle otto uscite mediante il piedino di strobe. Il circuito provvede automaticamente a questa funzione mettendo basso lo strobe appena si inizia a trasmettere, per poi riportarlo a livello alto quando sono passati circa 3 millisecondi dall'ultimo impulso di clock (vedi figura 4).

Realizzazione pratica

Per costruire il circuito si può utilizzare la traccia del circuito stampato a doppia faccia con fori metallizzati riportato sulla rivista, oppure fare uso di una comune basetta forata. In questo caso si dovrà fare grande attenzione a mantenere un assoluto isolamento tra il lato degli accoppiatori connessi al computer e quello che fa capo ai triac, pena lo «sconfinamento» della 220 all'interno del personal (nonché dell'imprudente operatore), con effetti assai poco desiderabili. Per lo stesso motivo, se il circuito mostrasse dei problemi e se ne volesse controllare il funzionamento, è decisamente consigliabile togliere la 220 dallo stampato ed alimentarlo solo con i 9 volt alternati. Inoltre, a lavoro ultimato il circuito andrà racchiuso in un sicuro contenitore, possibilmente in plastica.

Può essere impiegato qualsiasi tipo di triac, purché sia in grado di sopportare almeno 400V/3A, e non richieda più di 20 mA di corrente di gate (es. TIC 206). Con i componenti indicati, ogni canale (cioè ogni triac) è in grado di pilotare una lampada, oppure un gruppo di lampade in parallelo, fino ad un massimo di 300W. Per il collegamento delle stesse al circuito si consiglia di prevedere otto comuni prese di rete (volanti o da pannello), oppure una fila di morsetti mammut, in modo che i carichi possano essere facilmente rimossi senza dissaldare alcun filo.

Se il circuito deve essere collegato al Commodore 64 si farà uso di un connettore ad innesto diretto da 12+12 poli a passo 2.54 mm, che verrà connesso alla User Port. I collegamenti relativi sono riportati in figura 5. Per altri computer invece la soluzione andrà individuata caso per caso, tenendo presente che tutto ciò che serve sono due linee di una porta di uscita, un collegamento di massa ed uno di alimentazione a 5 volt.

Software

Il programma necessario al pilotaggio di questa interfaccia dipende ovviamente dal computer al quale la si vuole collegare. In ogni caso conviene decisamente scrivere un comodo programma in BASIC, che consenta all'operatore di impostare e correggere le sequenze di accensioni come si desidera, per poi eseguirle al momento opportuno. A mio giudizio, però, la piccola parte di programma che serve ad inviare gli otto bit allo shift register deve essere realizzata necessariamente in linguaggio macchina, pena un funzionamento eccessivamente lento dell'intero sistema. Attenzione: se venisse an-

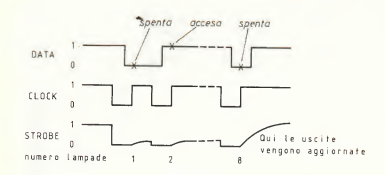


figura 4 - I segnali presenti all'ingresso dello shift register CD4094.



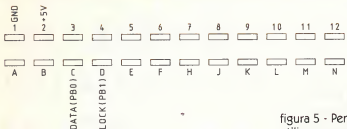


figura 5 - Per collegarsi ad un Commodore 64 si utilizza un connettore a 12+12 poli, che andrà innestato sulla User Port (dove sono disponibili alcune linee per l'utente). Il segnale di DATA proviene dal pin PBO della CIA n. 1 (un integrato di ingresso/uscita), e quello di clock dal PB1. La piedinatura è vista guardando la presa della User Port dall'esterno.

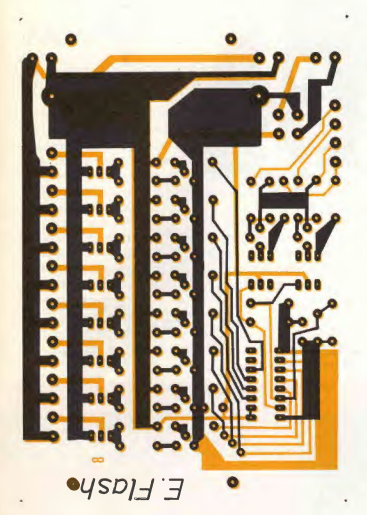


figura 6 - Piano di montaggio dei componenti e piedinatura dei triac.

ch'essa scritta in BASIC, occorrerebbe aumentare di conseguenza il valore del ritardo introdotto dal gruppo R33-C1, affinché le uscite non vengano riabilitate mentre la trasmissione è ancora in corso.

Queste le indicazioni per un generico personal. Chi intendesse invece adoperare il Commodore 64, computer per il quale è originariamente nato il progetto, potrà procurarsi tutti i componenti necessari ordinando il relativo kit come indicato nell'apposito riquadro. Nel kit è incluso anche un completo e versatile programma su cassetta, scritto in BASIC + linguaggio macchina, che consente di introdurre, correggere, memorizzare ed eseguire un insieme di dieci diverse sequenze di cinquanta passi ciascuna, naturalmente con velocità regolabile a piacere.



continua il «CONCORSO-UMORISTICO» FLASH

Si dice che una Rivista «seria» non dovrebbe presentare fra le sue pagine, vignette qubattute spiritose, forse è giusto e, FLASH è una rivista seria per Lettori seri.

Ma la vita è anche «sorridere sulle cose serie»

Ecco perché è nata l'idea di questo «CONCORSO-UMORISTICO-FLASH».

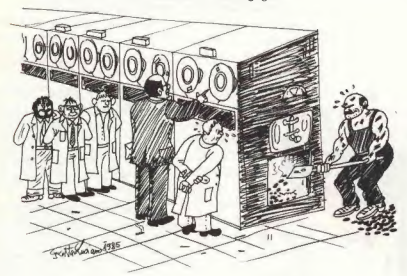
Vi presentiamo una vignetta del valente nostro LUCIANO ROTTA, e ne seguiranno altre, ma senza la debita battuta.

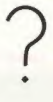
A Voi l'ispirazione! Fra tutti coloro che vorranno partecipare verrà estratta la «più spiritosa e geniale» e a insindacabile giudizio della Redazione verrà pubblicata e premiata con un dono offerto dalle seguenti Ditte nostre inserzioniste,

- LEMM - ERMEI - RONDINELLI - C.T.E. international - HOEPLI - SIGMA -

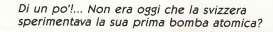
ATTENZIONE: Le risposte dovranno pervenire alla **Redazione di Elettronica FLASH - Via Fattori 3 40133 BOLOGNA - entro e non oltre il 28 del corrente mese** (farà fede il timbro postale).

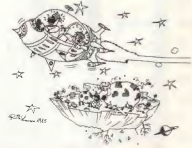
A presto e... «spremete la Vostra materia grigia»





Fra le tante pervenute ci è parsa questa la più geniale del Sig. **SANDRO CARRA - i3AWK** via Guardi 24bis - 35100 PADOVA che ha vinto un kit C.S. della C.T.E, int.







TELEFAX 2000
RADIOFOTO DA SATELLITE METEOSAT, NOAA,
METER e FAC SIMILE IN ONDE CORTE e LUNGHE

13 D X Z GIANNI SANTINI

Battaglia Terme (PD) Tel. (049) 525158-525532

COME «NASCE» IL GUADAGNO DI UNA ANTENNA

Alberto Fantini

Nei tre articoli apparsi su questa rivista nei mesi scorsi sono stati introdotti alcuni concetti base relativi alla irradiazione dell'energia elettromagnetica, come pure è stato introdotto il concetto di antenna isotropica e sono state analizzate, per quanto riguarda i diagrammi di radiazione, alcune caratteristiche dell'antenna elementare e del dipolo lambda mezzi.

Ora, prima di passare alla procedura di progetto di un sistema radiante di una certa complessità, cerchiamo di descrivere come «nasce» il guadagno di un'antenna.

Nelle intenzioni dello scrivente questo vuol essere un articolo del tutto... computerizzato. Infatti il testo è contenuto, in forma molto sintetica, nel programma che vi viene presentato questo mese.

Sperando che il Direttore accetterà l'iniziativa, passiamo immediatamente la parola al CBM 64, illustrando brevemente il listato.

Dopo il RUN compare una prima videata, con delle righe di testo ed istruzioni per proseguire.

Premendo il tasto = (uguale) e dando il relativo RE-TURN, compare una videata che visualizza graficamente la funzione matematica sulla quale è imperniata l'antenna isotropica. Seguendo le istruzioni, dopo aver premuto il tasto F7 compare una doppia videata, con richiesta di input ed altre istruzioni: si tratta di fornire al computer il numero di STEP (passi) per calcolare l'integrale della funzione matematica relativa all'antenna isotropica.

Attenzione! se scegliete un numero di step non gradito dal CBM 64, sarete invitati perentoriamente a riprovare.

Se il numero di step è di gradimento del CBM 64, alla fine del calcolo saranno visualizzati, tra l'altro:

a) il guadagno rispetto alla POTENZA espresso in VOLT.

LISTATO

5 PRINT"": POKE53280,0 POKE53281,3 10 PRINTTAB(6)"-15 PRINTTAB(5)" |"; TAB(35)" |" 20 PRINTTAB(5)"!"; TAB(8) "COME 'NASCE' IL GUADAGNO"; TAB(35)"!" 25 PRINTTAB(5)" |"; TAB(35)" |" 30 PRINTTAB(5)"!"; TAB(14)"DI UN'ANTENNA"; TAB(35)"!" 35 PRINTTAB(5)"|";TAB(28)"BY ALFA";TAB(35)"|" 40 PRINTTAB(6)"-45 PRINTTAB(41)" NIL SOLIDO DI RADIAZIONE DELL'ANTENNA" LA SUA SUPER" 50 PRINTTAB(41)"#ISOTROPICA E' UNA SFERA. 55 PRINTTAB(41)"#FICIE E' PROPORZIONALE ALLA SUPERFICIE" 60 PRINTTAB(41)"#RACCHIUSA DALLA FUNZIONE SIN (GR), AS" 65 PRINTTAB(41)"#SEGNANDO A GR VALORI DA 1 A 360 GRADI" 70 PRINTTAB(81) "PER VEDERE IL GRAFICO DELLA FUNZIONE"



```
75 PRINTTAB(41)"SIN (GR), #PREMI IL TASTO = # ";
80 INPUTM$: IFW$<>""THENGOSUB260
85 X=3:FORA=1T090STEP9:GR=A*π/180:Y=23-SIN(GR)*23:X=X+3
90 POKE211,X:POKE214,Y:SYS58732:PRINT"+";:NEXT:K=1
95 GETA# > IFA#=""THEN95: IFA#<">"THEN100
100 PRINT"D":PRINTTAB(124)"#CALCOLO DELL'INTEGRALE SIN(GR)"
105 FORZ=1T03000:NEXT:G0SUB290
110 PRINT"D":PRINTTAB(41)" #IL SOLIDO DI RADIAZIONE DELL'ANTENNA"
115 PRINTTAB(41)" MELEMENTARE E' UNA SFERA DEFORMATA. LA"
120 PRINTTAB(41) "#SUA SUPERFICIE E' PROPORZIONALE ALLA"
125 PRINTTAB(41)"#SUPERFICIE RACCHIUSA DALLA FUNZIONE"
130 PRINTTAB(41)"#SIN(GR)13, PER OR DA 1 B 360 GRADI
135 PRINTTAB(81)"PER VEDERE IL ORAFICO DELLA FUNZIONE"
140 PRINTTAB(41)"SIN(GR)13; #PREMI IL TASTO = 🗏 ";
145 INPUTWs: IFW$<>""THENGOSUB260"
150 K=3:FORA=1T090STEP9:GR=A*#/180:Y=23-SIN(GR)13*23:X=X+3
155 POKE211, X: POKE214, Y: SYS58732: PRINT"+"; : NEXT: K=2
160 GETA$: IFA$=""THEN160: IFA$<>""THEN165
165 PRINT"S":PRINTTAB(124)"#CALCOLO DELL'INTEGRALE SIN(GR) 13"
170 FORZ=1T03000: NEXT: GOSUB290
175 PRINT"O": PRINTTAB(41) MANCHE IL SOLIDO DI RADIAZIONE DEL DIPO"
180 PRINTTAB(41)" #LO LAMBDA MEZZI E' UNA SFERA DEFORMATA"
185 PRINTTAB(41)"#LA SUA SUPERFICIE E' PROPORZIONALE AL"
190 PRINTTAB(41)" #LA SUPERFICIE RACCHIUSA DALLA FUNZIONE"
195 PRINTTAB(41)"#COS(#/2*COS(GR))12/SIN(GR), ATTRIBUEN"
200 PRINTTAB(41)"$DO A GR VALORI DA 1 A'360 GRADI
205 PRINTTAB(81)"PER VEDERE IL GRAFICO DELLA FUNZIONE"
210 PRINTTAB(41)"COS(4/2*COS(GR))12/SIN(GR)"
215 PRINTTAB(51) "SPREMI IL TASTO = E ";
220 INPUTW$:IFA$<>""THENGOSUB260:X=3
225 FORA=1T090STEP9:GR=A*#/180:Y=23-(C0S(#/2*C0S(GR))))12/SIN4GR3*23
230 X=X+3:POKE211,X:POKE214,Y:SYS58732:PRINT"+";:NEXT:K=3
285 GETA$: IFA$=""THEN285: IFA$<>""THEN240
240 PRINT"I": PRINTTAB(89) " #CALCOLO DELL'INTEGRALE"
245 PRINTTAB(47)"#COS(π/2*COS(GR))12/SIN(GR)"
250 FORZ=1T03000: NEXT: GOSUB290
255 PRINT"(1":POKE53280,254:POKE53281,246:END
268 PRINT"3"; :FORZ=1T023; PRINTTAB(34)"|":NEXT
265 PRINT"%"; TAB(35)"1"; SPC(4)"% PER PROSEGUIRE PREMI F7 "
270 PRINT"M":FORZ=1T022:PRINT:NEXT
275 FORZ=1T028:PRINTTAB(6)"-";:NEXT:PRINT
280 PRINT"%":FORZ=1TO22:PRINT:NEXT
285 PRINTTAB(5)"0"; TAB(19)"45"; TAB(34)"90": RETURN
290 PRINT": PRINTTAB(3)"IMMETTI.IL NUMERO DI STEP:": &INPUTSP
295 SD=0:G=0:Y=0:X=90/SP
300 0~6~K:V=V+1:GR=6率#/120
305 IFK=1THENP=SIN(GR):GOTO320
310 IFK=2THENP=SIN(GR)/43:GOT0320
315 IFK=3TMENP=(COS(π/2*COS(GR)))*12/SIN(GR):60TO320
320 SD=SD+P:ME=INT(1014*S0/SP)/1014
325 PRINTTHB(83)"STEP=";Y
330 PRINTTAB(83)"GRADI=";INT(G)
335 PRINTTAB(83)"VALORE MEDIO=";ME;:PRINT"
340 IFINT(G)<90THENPRINT"%":PRINT:GOT0300
345 IFINT(G)=90ANDSP=YTHEN360
350 IFSP<>YORINT(G)<>90THENPRINTTAB(136)"#RIPROVA®"
355 FORI=0T03000:NEXT:GOT0290
S68 SS=ME#2*#*#:PRINTTAB(83)"SUPERFICIE SOLIDO DI RADIAZIONE="
365 PRINTTAB(43)"=2****T*VALORE MEDIO=";SS
370 V≔4*π/SS:PRINTTAB(43)"GUADAGNO IN POTÉNZA=";V
375 DB=10*LOG(V)/LOG(10):PRINTTAB(43)"GUADAGNO IN DECIBEL=";DB:
380 PRINTTAB(43):INPUT"WVUOI RIPROVARE競 (SI/NO)":W#
385 IFN#="SI"THENGOTO290:IFW#<>"SI"THENGOTO390
```



390 RETURN

b) Lo stesso guadagno, espresso in dB.

Ovviamente per l'antenna isotropica, la quale è stata inventata come antenna di riferimento per valutare le caratteristiche delle antenne reali, i due valori sono, rispetivamente, di 1 e di 0.

Il computer, anche per un numero di step elevato, vi fornirà un risultato approssimativo, ma ora sapete quale deve essere il valore esatto!

Se volete riprovare, battete SI e il relativo RETURN, altrimenti battete NO e la procedura fin qui osservata si ripeterà, sia per l'antenna elementare che per il dipolo lambda mezzi.

Non aggiungiamo altro: buon divertimento e alla prossima (ed ultima) tornata.

Bibliografia

- Collegamenti Radioelettrici di A. Fantini (inserto del nº 7-8/85 di E.F.)
- 2) L'antenna Isotropica (n° 5/85 di E.F.)
- 3) L'antenna Elementare (n° 9/85 di E.F.)
- 4) Il dipolo lambda mezzi (nº 11/85 di E.F.)

via Corsico, 9 (P.ta Genova) 20144 MILANO ELETTRONICA E.R.M.E.I. Telefono 02 - 835.62.86 ALTOPARLANTE per auto 50W Ø 130 mm BICONO la coppia L. mod. 96 mod. 97 ALTOPARLANTE per auto 80W Ø 130 mm BICONO la coppia 30.000 ALTOPARLANTE per auto 60W Ø 130 mm due vie ALTOPARLANTE per auto 60W Ø 130 mm tre vie mod. 98 38.000 mod. 99 45.000 48.000 mod. 100 18.000 mod. 101 ALIMENTATORE STABILIZZATO con reset 220V 12V 2,5A ALIMENTATORE STABILIZZATO con protezione elettronica regolabile da 5V a 15V 2,5A ALIMENTATORE STABILIZZATO AUTOPROTETTO da 1V a 20V 2,5A 20.000 mod. 102 22.000 mod. 103 12.000 mod. 104 ALIMENTATORE STABILIZZATO con protezione elettronica regolabile sia in volt che in amper 0,7V mod. 105 18.000 25V a 3,5A senza trasformatore e contenitori, provato e collaudato REGOLATORE DI VELOCITÀ elettronico per trapano, potenza max 1200W 13.000 mod. 106 **VARIATORE DI LUCE** max 600V 10,000 mod. 107 AMPLIFICATORE STEREO montato e collaudato alimentazione 15V potenza d'uscita 10 + 10W 12,000 mod. 108 AMPLIFICATORE STEREO montato e collaudato alimentazione 15V potenza d'uscita 30 + 30W mod. 109 23.000 a booster LUCI PSICADELICHE IN KIT tre canali 800W per canale completo di contenitore 20.000 mod. 110 PLANCIA UNIVERSALE norme DIN 12 contatti SALDATORE JET 2000 40W 9.000 mod. 111 13.000 **SALDATORE JET 2000 40W** mod. 112 SALDATORE JBC 14W 40W 65W SALDATORE ECONOMICO 40W 17.000 mod. 113 6.000 mod. 114 16.000 mod. 115 MINITESTER 2000 ohm TRAPANINO per elettronica da 9V a 16V 14.500 giri per punte da mm 0,5 a mm 2,5 18,000 mod. 116 12.500 COLONNINA PER MINITRAPANO mod. 117 2 500 CONFEZIONE di cinque punte da 0,9 mod. 118 mod. 119 POMPETTA ASPIRA STAGNO con punta in Teflon 6.500 MEMORIE INTEGRATI **UPC 1230** L. 6.500 **CD 4000** L. 4.500 750 C 1156 H 3.700 M 2114 4.350 **UAA 170** 750 C 1306 2.800 L. 13.000 CD 4001 4.350 M 2716 **UAA 180** L. 15.000 CD 4011 750 M 2732 **TDA 2002** 2.000 REGOLATORI DI TENSIONE 900 L. 21.000 CD 4013 2.350 M 2764 **TDA 2003** L. 1.300 L. 4.500 900 78 XX CD 4016 4.500 M 4116 **TDA 2004** L. 14.000 79 XX 1.300 1.300 CD 4017 **TDA 2005** L. 5.950 M 4164 78 XX MET 4.000 1.400 CD 4029 L. 8.000 M 6116 L. 16.000 **TDA 2009** 79 XX MET 4.500 950 CD 4049 Z 80A PIO L. 10.500 1.500 SN 74LS132 3.000 CD 4060 1.400 L. 200 Z 80A CPU L. 10.000 SN 74LS138 1.500 3.000 UA 78GUI 750 Z 80A SIO L. 18.000 CD 4069 SN 74LS139 1.500 3.000 1.400 UA 79GUI Z80 CTC L. 10.000 CD 4511 SN 74LS157 1.700 2.200 LM 317 CA 3161 E L. 3.000 CD 4518 1,400 SN 74LS244 3.500 LM 324 1,200 CD 4528 1.600 CA 3162 E 8.500 4.000 SN 74LS245 LM 386 1.500 CD 40106 1.200 L. 16.000 6522 SN 76477 L. 6500 3.300 HM 50256 900 LM 387 SN 74LS00 L. 99,500 3.500 LM 3900 1.200 SN 74LS02 900 LA 4420 L. 10.000 900 SN 74LS04 LA 4430 3.200 LM 3914 1.250 L. 10,000 TA 7205 3.000 LM 3915 SN 74LS32 OFFERTA DIODI LED 5 mm 800 TA 7227 6.700 NE 555 10 LED ROSSI L. UPC 1181 2.900 **NE 556** 1,200 VERDI L. **UPC 1182** 2.900 MA 723 PL 1.350 10 LED 2.000 6.500 700 10 LED GIALLI **UPC 1185 MA 741 PL** N.B.: Le spese di spedizione sono a carico dei destinatario

Gli ordini non verranno da noi evasi se inferiore a L. 10.000 - Anticipo minimo L. 5.000. Le spese di spedizione sono a carico del destinatario. Non diponiamo di catalogo. E sempre valido quanto esposto nella pubblicità dei mesi scorsi.





KT 50 DUPLICATORE PROGRAMMI

Utile accessorio per fare copie tramite un registratore Commodore e un registratore normale, di nastri protetti o con caricamento turbo.

KT 51 DUPLICATORE DATA 7

Indispensabile accessorio per fare una copia, tramite due registratori Commodore, di nastri protetti o con caricamento turbo.

KT 52 INTERFACCIA REGISTRATORE NORMALE COMPUTER

Adatta tutti i normali registratori a cassetta al vostro Commodore 64 VIC 20

KT 53 INTERFACCIA RADIO NORMALE/COMPUTER

Adatta tutti i normali registratori a cassetta al vostro Commodore 64 - VIC 20

KT 54 ALLINEAMENTO TESTINE

Strumento indispensabile per la perfetta regolazione dell'AZIMUT nei registratori Commodore o compatibili.

KT 56 ALIMENTATORE

Indispensabile per Commodore VIC 20



TE IN ITEDNIATION IN IR 42100 REGGIO EMILIA - ITALY - Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind.

CONVERTITORE DC/DC PER AUTO

Andrea Dini

Il progetto che vi presento interessa tutti quei lettori che, per alimentare un trasmettitore radio, un lineare o un finale hi-fi per la radio dell'auto, si trovano di fronte al limite di alimentazione legato ai 12 V della batteria della macchina. Con questo inverter si può alzare a piacere la tensione della batteria. Altra particolarità è che è possibile lasciare la massa in uscita del trasformatore isolata della massa dell'auto, ottenendo tuttavia la reazione necessaria ad una perfetta stabilizzazione della tensione in uscita.

Caratteristiche tecniche:

Convertitore innalzatore di tensione per auto. Entrata 12/15VCC - Uscita innalzata variabile da 15+15V a 30+30V duale.

Potenza massima 150 watt continui. Utile per alimentare finali HIFI di potenza medio-alta in automobile.

Il survoltore consta di pochissime parti che svolgono altrettante semplici funzioni:

- L'Oscillatore a 20 kHz, un integrato CD4047, in cui C3 ed R1 danno la frequenza di oscillazione; tale integrato ha due uscite per pilotare un pushpull a transistor.
- 2) Stadio pilota e finale a transistor composto da TR2, TR3, TR4, TR5 connessi a push-pull sul trasformatore innalzatore di tipo a sfasamento.
- 3) La rete di reazione per la stabilizzazione dell'uscita composta da D2, TR6, OC1. Questi compo-

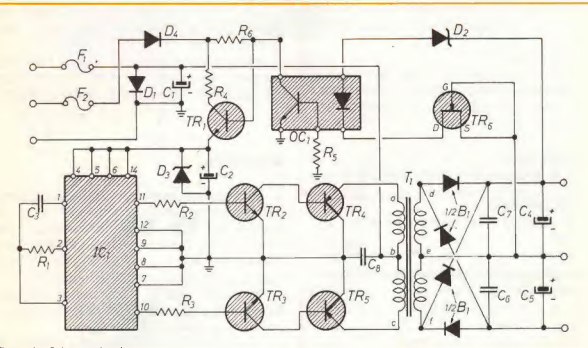


figura 1 - Schema elettrico.



Elenco componenti

R1 = $3.3 \text{ k}\Omega$

R2 = 5,6 k Ω

R3 = $5.6 \text{ k}\Omega$

 $R4 = 180 \Omega$

 $R5 = 10 \text{ k}\Omega$

 $R6 = 5,6 k\Omega$

C1 = 3300 μ F 25 \vee elettr.

C2 = 220 μ F 25V elettr.

C3 = 10 nF poli.

C4 = $2200 \mu F 40V$ elettr.

C5 = $2200 \mu F 40V$ elettr.

C6 = 100 nF poli.

C7 = 100 nF poli.

C8 = 100 nF poli.

TR1 = BD905 oppure 60V 3A 50W

TR2 = TR3 = BC637 oppure 60V 500mA

TR4 = TR5 = TIP147, BDV65 oppure 80V 15/20A 125W

TR6 = fet 2N3819, BF244 o simili

IC1 = integrato c/mos CD 4047

OC1 = accoppiatore ottico TIL111,

FCD820

B1 = ponte raddrizzatore formato da quattro diodi veloci tipo BY299A

TRASFORMATORE T1:

Nucleo doppio E in ferrite 3B, tipo Siemens SIFFERIT o PHILIPS/MULLARD, con al = 3900, anche il nucleo della HAGY rende molto bene alle alte frequenze.

PRIMARIO

3 + 3 Spire di filo smaltato diametro 2 mm

SECONDARIO

7 + 7 Spire di filo smaltato diametro 0,9/1 mm

Incollare il nucleo con colla cianoacrilica e serrare con viti il trasformatore in modo che non vibri. nenti permettono una maggiore stabilità della tensione disponibile sull'uscita, mantenendo però completamente isolati i circuiti di uscita con quelli d'entrata.

4) TR1 abilita e disabilita l'oscillatore a seconda che la tensione in uscita sia o non inferiore a quella richiesta: se la V Out scende sotto il valore prefissato IC1 oscillerà, per cui la V Out ritornerà al valore desiderato. Al contrario in assenza di carico, con C4, C5 carichi, IC1 non oscillerà limitando la V Out, sia la dissipazione sui finali, sia il consumo a vuoto.

5) C1, D1, D3, C2, D4 filtrano e stabilizzano l'accensione e l'alimentazione generale mentre P1, C4, C5, C6, C7 filtrano e raddrizzano la tensione di uscita. 6) T1, trasformatore innalzatore in ferrite per alta frequenza, permette di avere quell'innalzamento che ci interessa.

È un elemento molto critico ma se si seguono le istruzioni non si può sbagliare.

La tensione in uscita può variare da 15+15V a 30+30V a seconda del valore di D2 che andrà scelto tenendo conto della caduta di tensione del LED del fotoaccoppiatore.

ESEMPIO: V out = (V zener di D2) + 2. Se D2 ha una Vz di 18V avremo in uscita circa 20+20V. Essendo il rapporto di T1 di 1:3 non è possibile scostarsi dai limiti di tensione disponibili in uscita, già menzionati.

Non conviene variare le spire di T1 perché può decrescere il rendimento ed aumentare la dissipazione.

Anche la frequenza di oscillazione è stata scelta per avere meno inneschi e interfenze possibili, per cui il suo valore risulta ottimale per detto progetto.

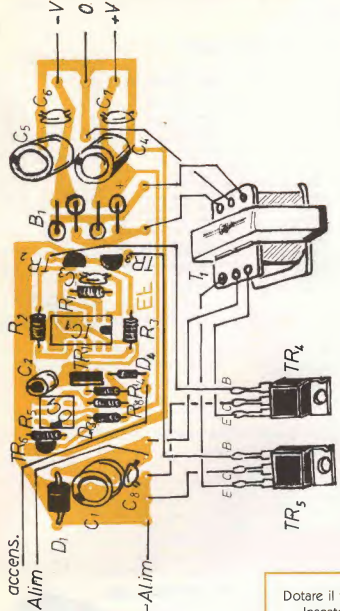
Montaggio

Solo poche considerazioni di carattere generale: lo stampato, veramente molto semplice, non pone problemi, come pure il montaggio. I finali vanno montati a parte su abbondanti alette di raffreddamento e ben isolati tra loro. Non lesinare l'uso di pasta al silicone termoconduttiva.

Per quanto riguarda T1 attenersi ai dati riportati nell'elenco componenti e fissarlo con colla cianoacrilica in modo che non vibri.

I cavi di alimentazione dovranno essere di almeno 3 mmq. per non aver cadute di tensione.





Dotare il tutto di un fusibile da 15/20A.

Inscatolare l'inverter in box metallico messo a massa, solo così si elimineranno i fastidi radioelettrici della veloce commutazione del circuito.

Collaudo

Collegare l'alimentazione con sorgente a 12V da almeno 5A continui, interponendo l'importantissimo fusibile, connettere anche il filo di accensione al positivo, controllare la tensione in uscita, se risulta esattamente quella voluta connettere il carico e buona fortuna.



TECHNITRON

VENDITA COMPONENTI ELETTRONICI

LINEARI E DIGITALI

Via Filippo Reina, 14 - 21047 SARONNO (VA) TEL. (02) 9625264

Alcuni prezzi (IVA compresa) - Altri prezzi su catalogo o a richiesta

BUSTE OFFERTA QUANTITÀ MICROPROCESSORI E													
	pezzi 10	20	50	100	200	pezzi	10	20	50	100	200	MEMORIE	HIE
1N4007	1.600	3.150	7.670	15.030	29.090	LED ROSSI	1.455	2.850	6.900	13.350	25.500	ZBOACPU ZBOACTC	L. 8.70
1N4148	695	1.380	3.360	6.550	12.750	LED VERDI	1.940	3.800	9.200	17.700	34.000	Z80APIO	L. 8.90
2N1711	6.070	12.000	29.430	57.615	111.500	LM324	12.125	23.750	57.500	111.250	_	Z80A SIO Z80A DMA	L.17.50
2N2222A	5.500	10.800	26.220	50.730	96,900	LM3900	13.580	26,600	64.400	124,600	_	2716	L.16.100
2N3055	12.125	23.750	57.500	111.250	212.500	NE555	7.660		36,340		134.300	2732	L.12.500
2N4427	27.645	154,150	131.100	_	_	TBA820M	9.020		42.770		_	2764 2114	L. 16.100
4N25	12.125	23.750	57.500	111.250	-	TLOB1 OP AMP	10.470	20.520			_	4164	L. 12.300
B40C5000	16.975	33.250	80.500	155.750	_	TL082 DUAL OP AMP	11.930		56.580		_	TRASFORMATORI	
B80C5000	18.000	35.340	85.560	165.540	_	TL084 QUAL OP AMP	22.795		108,100	103.470		3W 220/12-15V	L. 4.900
BC182	1.115	2,185	5.290	10.235	19.550	TYN408 SCR 8A 400V	14.065	27.550		_	-	15W 220/12-15V 30W 220/12-15V	L. 9.700 L. 12.900
BC237	1.210	2.375	5.750	11.125	21.250	#A723				-	_	50W 220/12-15V	L.16.200
BC238	1.115	2.185	5.280	10.235	19.550		10.670		50.600		-	80W 220/12-15V	L.19.000
BD135/6/7	6.200	12.160	29.440	56.960	108.800	μA741 MET.	10.185	19.950		93.450	_	TRANSISTOR PER 2N3866 TW 470 MHz	
BD677 DARLINGTON	6.980	13.680	33.120	64.080	122.400	μA741 MINIDIP	9.215	18.050	43.700		-	2N4427 1W 470 MHz	L. 2.850 L. 2.850
BF245 FET	7.100	13.870	33.580	64.970	124,100	ZENER 1/2 W	1.552	3.040	7.360	14.240	27.200	BLY87A 8W 175 MHz	L.35.900
BF960 MOSFET UHF	13.290	26.030	63.020	121.930	232.900	ZOCCOLI 8 PIN	1.500	2.945	7.130	13.795	26.350	2N6081 15W 175 MHz	43,200
BF981 MOSFET VHF	12.125	23.750	57.500	111.250	212.500	ZOCCOLI 14 PIN	2.230	4.370	10.580	20.470	39.100	BLY93A 25W 175 MHz	43.200 L.
BTA06-4008						ZOCCOLI 16 PIN	2.375	4.655	11.270	21.805	41.650		56.200
TRIAC 6A 400 V	14.840	29.070	70.380	136.170	_	WL01 PONTE 1A 100V	8.245	16.150	39.100	_		BLW60 45W 175 MHz 80W 28 MHz	L.88.900
BTA12-400B						W10 PONTE 1,5A 1000V	10.670	20.900	50,600	-	_	OUN EQ MILE	
TRIAC 12A 400V	15.030	29.450	71.300	137.950	_							PER CONFEZION	II DA 5
BY458 4A 1200V	5.040	9.880	23.920	46.280	_							PEZZI DIVIDERE I	
CD4001	6.110	11.970	28.980	56.070	107.100	PER DUANTO	NON PL	ENCATO				CONFEZIONE DA 1	
L200CV	20.467	40.090	97.060	_	PER QUANTO NON ELENCATO RICHIEDETEI							DISPONIBILI ANCHE PEZZ	
SERIE 78/79 REG.	11.440	22,420	54.280	105.020	_	*119411	TRAPETE/					SINGOLII	

Vendita al DETTAGLIO e all'iNGROSSO - Ordine minimo L. 15.000 - Spedizioni in contrassegno in tutta Italia - Per DITTE, SOCIETÀ comunicare codice fiscale e partita IVA - Spese di spedizione a carico del destinatario - Catalogo con oltre 2500 articoli a richiesta L. 1.500 per spese di spedizione.

SOLO PER LA DURATA "CAMPAGNA ABBONAMENTI" FLASH REGALA!!!

(Per ordinarli serviti del ns. c/c P.T. allegato)



DOLEATTO

- cataloghi a richiesta -

V.S. Quintino 40 - TORINO Tel. 511.271 - 543.952 - Telex 221343 Via M. Macchi 70 - MILANO Tel. 273.388

ELETTROGAMMA

di Carlo Cavotti - 120KK Via Bezzecca, 8/b 25100 BRESCIA Tel. 030/393888

TUTTO per fare i circuiti stampati
STRUMENTI FLUKE
SALDATORI WELLER
KIT di Nuova Elettronica

CONSULENZA telefonica dalle 18 alle 19

Comune di AMELIA (Tr)
Azienda Autonoma di promozione
turistica dell'Amerino.
Pro-Loco di AMELIA.
A.R.I. - Sezione di TERNI

MOSTRA MERCATO

DEL RADIOAMATORE

E DELL'ELETTRONICA

24

125

MAGGIO 1986

ARI

Cas. Post. 19

Sezione di 05100 TERNI
ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI



Se non sei abbonato, prenota E. FLASH dal tuo edicolante. Se l'ha esaurita pretendi che te la procuri presso il Distributore locale. Lui ne ha sempre una scorta.

Ci aiuterai a normalizzare la distribuzione nazionale. Grazie!

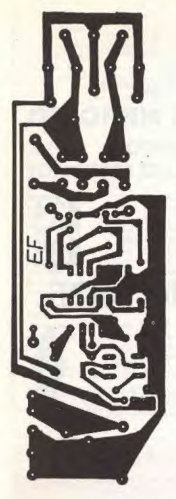
A U S T E L s.r.l. - via California, 3 - 20144 MILANO telefoni - (02) - 4395592 - 4690930 - 4690305



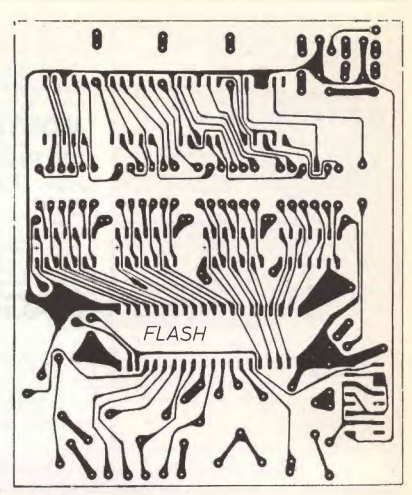
- SEGRETERIE TELEFONICHE AUTOMATICHE
- TELECOMANDI PER ASCOLTO A DISTANZA
- COMBINATORI AUTOMATICI DI NUMERI
- APPARATI CB DELLE MIGLIORI MARCHE
- AUSILIARI PER TELEFONIA ASSISTENZA
- TELEFONI IN OGNI STILE A DISCO, TASTI
- MEMORIE, VIVA VOCE E SENZA FILO

INTERPELLATECI - APPAGHIAMO OGNI RICHIESTA





CONVERTITORE DC/DC

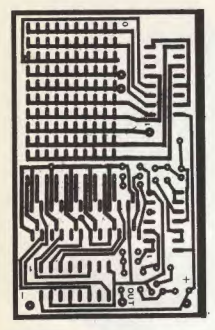


PARLIAMO DI VOLTMETRI

E. Flash.

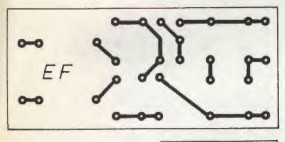
LUCI PROGRAMMATE

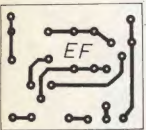
ELETTRO/ICA

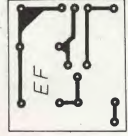


BEACON

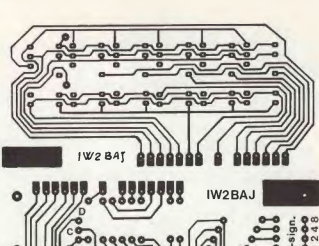
In un Master unico i circuiti stampati di tutti gli articoli presentati in questa rivista

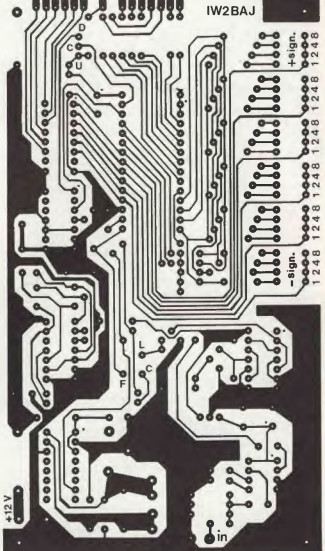






GENERATORI BIPOLARI





LETTORE DI SINTONIA







CE CTE

CT1600

CT 1600
RICETRASMETTITORE
PORTATILE
VHF
144 MHz
800 CH





CTE INTERNATIONAL

Tel (0522) 47441 (ric. aut.) - Telex 530156 CTF 1

